



JUNG PUMPEN COMPLI

10 /2 300 400 0 /2 10/4	10 /2 400 0 /2 1 /4	120/2 20/2 2 /4	2 /2	3 /2
100 /2 1010/4 1210/4	100 /2 101 /4 121 /4	1020/2 102 /4 122 /4	1010/4 102 /2 122 /2	103 /2 123 /2

DE O igi a -Be ieb* a ei g

EN J s c i Ma a

FR J s c i * de *e ice

IT l s i i e *

NL Geb ik* ha d ei di g

PL J s kcja ek* s a acji

CZ Nž d s s

SK Nž d a e ž d k

HU e e e *i s a

RO Ma a de i i a e

ZH



I N M A

EINSATZ

Die Seckdecke f. K. i. e. Hebea. age. c. i. d. LGA Ba. a. ge. f. d. eig. e. rich. Hebea. Ab. a. a. T. i. e. e. d. U. i. a. a. age. i. i. e. h. i. i. che. Sch. a. t. e. i. d. e. b. i. che. Bei. e. g. ge. .

Die Beh. e. i. d. i. b. e. f. u. b. a. i. e. i. e. a. . H. h. e. u. 2. WS. d. e. i. e. Da. e. i. e. g. e. a. 7 Tage. .

Die Se. e. g. i. i. ch. i. b. e. f. u. b. a. , a. b. e. i. a. e. g. e. ch. i. a. ch. IP 44. .

Bei. i. i. ch. i. f. i. i. g. e. i. a. a. i. d. b. e. i. i. g. g. e. i. e. i. a. e. f. i. d. i. e. Se. e. g. d. i. e. Sch. a. f. d. e. g. e. d. e. EMC-Rich. i. e. 2014/30/EU. d. i. f. d. e. i. a. i. h. i. i. che. Be. i. ch. a. i. f. f. e. i. che. S. i. e. i. g. g. e. e. g. e. e. i. g. e. . Bei. A. ch. a. i. e. i. d. i. e. e. i. e. h. a. b. e. i. e. d. i. e. i. e. b. e. i. e. i. e. i. e. S. i. e. i. e. g. g. a. i. e. i. e. e. H. i. c. h. a. g. e. i. a. f. a. i. i. U. i. i. e. i. che. d. e. S. i. f. e. i. g. k. e. i. e. c. h. e. .

Bei. i. a. d. e. A. age. i. i. e. i. e. e. i. i. g. e. i. a. a. e. G. e. i. e. e. V. i. c. h. i. f. e. i. i. e. d. i. e. i. i. che. Be. i. i. g. e. i. g. e. h. a. g. e. e. d. e. i. e. . B. i. .

Ab. a. t. e. h. e. b. e. a. age. f. i. d. i. e. G. e. h. d. e. d. G. d. i. c. k. e. i. g. e. g. i. . B. i. i. E. i. a. EN 12050. d. 12056. .
E. i. i. che. i. i. N. i. e. d. e. i. a. g. a. age. i. . B. i. i. De. i. c. h. a. d. VDE 0100. .
S. i. c. h. e. h. e. i. d. A. b. e. i. i. e. i. . B. i. i. De. i. c. h. a. d. Be. i. c. h. V. i. d. BGR 500. .
S. i. c. h. e. h. e. i. a. b. a. t. e. e. c. h. i. c. h. e. A. age. i. . B. i. i. De. i. c. h. a. d. GUV-V C5, GUV-R 104, GUV-R 126. .
E. e. k. i. c. h. e. A. age. d. Be. i. e. b. i. e. i. e. i. . B. i. i. De. i. c. h. a. d. GUV-V A3. .
E. i. i. c. h. e. i. EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-14, EN 60079-17. d. EN 1127-1. .

Lieferumfang

Beh. e. i. P. e. i.) d. K. e. i. f. a. c. h. f. d. e. Z. a. f. .
Red. i. e. i. c. k. DN 150 / DN 100 f. i. c. i. 500. d. 1000. .
b. e. i. c. h. i. e. b. f. f. e. f. i. d. i. e. L. i. f. u. g. i. c. i. 1200 e. a. i. c. h. e. V. e. i. d. i. g. e. i. i. S. c. h. e. i. e. .
A. c. h. i. c. h. e. V. e. i. d. i. g. i. S. c. h. e. i. e. f. i. d. i. e. D. c. k. e. i. g. .
S. e. c. k. d. i. c. h. i. g. l. e. i. f. d. i. e. H. a. d. e. b. a. e. i. e. e. i. e. e. Z. a. f. DN 50. .
B. e. f. e. i. g. g. a. e. i. a. f. d. e. Beh. e. R. i. c. k. c. h. a. g. a. e. f. i. d. i. e. D. c. k. e. i. g. i. c. i. 300, 500, 1000. d. 1200. .
S. e. e. g. i. c. h. i. c. i. 300. .

Betriebsart: Aussetzbetrieb S3, siehe techn. Daten

EINBAU

Die Hebea. age. a. f. i. e. b. i. c. h. e. d. f. e. i. e. h. e. d. e. i. g. e. b. a. i. e. d. e. . N. e. b. e. d. i. b. e. a. e. b. e. d. e. d. e. d. a. e. d. e. T. e. i. e. A. b. e. i. a. i. d. e. S. e. i. 60 c. B. e. i. e. b. . H. h. e. i. h. a. d. e. i. e. i. .

L. i. f. u. g. : Die L. i. f. u. g. i. g. i. b. e. D. a. c. h. g. e. f. h. e. d. e. .

Z. a. f. i. : Z. a. f. i. d. e. Beh. e. i. S. c. h. i. e. b. e. a. g. e. d. e. i. e. d. e. .

D. c. k. e. i. g. : H. i. e. d. e. R. i. c. k. c. h. a. g. a. e. i. d. e. D. c. k. e. i. g. i. e. i. e. e. S. c. h. i. e. b. e. a. g. e. d. e. i. e. d. e. i. d. e. R. i. c. k. c. h. a. g. a. e. i. c. h. i. L. i. e. f. e. i. g. d. e. A. age. h. a. d. e. i. e. i. e. i. EN-ge. i. f. e. R. i. c. k. f. i. e. h. i. d. e. e. i. g. e. b. a. i. e. d. e. .

Die D. c. k. e. i. g. i. e. i. e. S. c. h. e. i. f. e. i. b. e. d. i. e. i. c. h. e. R. i. c. k. a. e. b. e. e. g. e. f. h. e. d. e. .

R. i. d. i. e. E. i. i. e. g. d. e. A. f. e. i. g. a. e. i. e. i. e. P. e. i. f. i. e. n. e. .

ACHTUNG! A. e. S. c. h. a. b. e. i. d. e. B. e. f. e. i. g. g. i. e. i. e. a. B. e. h. i. e. d. i. e. e. i. d. e. f. e. i. e. i. e. a. . D. e. h. i. e. i. e. 6 N. a. g. e. g. e. e. d. e. .

Montage Behälter

Die S. i. e. b. e. i. Z. a. f. (Z. b. e. h. i.) i. c. h. i. e. e. . W. a. t. e. i. i. h. e. d. d. e. M. a. g. e. i. e. h. i. d. e. .

compli 300. Die g. e. i. c. h. e. Z. a. f. DN 100, i. e. i. c. h. d. e. b. e. i. e. i. e. L. i. c. h. i. g. e. i. 102. d. e. i. e. S. i. c. h. i. g. e. a. d. e. M. a. k. i. e. g. i. f. f. e. d. e. g. a. e. . De. b. e. i. e. g. e. d. e. K. e. i. f. a. c. h. i. d. e. S. e. c. h. k. a. c. h. a. b. e. a. Z. a. f. c. k. e. b. e. f. e. i. g. e. .

Die W. i. k. e. V. e. a. k. e. d. e. A. age. a. d. e. Beh. e. i. c. h. a. b. e. d. d. a. d. i. e. A. age. i. d. e. K. e. i. f. a. c. h. b. i. i. A. c. h. a. g. a. i. d. a. Z. a. f. h. i. c. h. i. e. b. e. .

D. a. d. i. e. M. a. k. i. e. g. e. f. i. d. i. e. B. d. e. d. b. e. a. i. c. h. e. d. b. i. h. e. d. d. e. D. i. b. e. i. e. i. e. .

J. e. k. a. d. e. K. e. i. f. a. c. h. f. e. i. g. e. g. e. e. d. e. d. i. e. A. age. i. d. e. H. i. c. h. a. b. e. d. S. c. h. e. i. b. e. a. B. d. e. i. e. a. k. e. i. e. d. e. .

Alle anderen compli. Hebea. age. i. d. e. K. e. i. f. a. c. h. b. i. i. A. c. h. a. g. a. f. d. a. Z. a. f. h. i. c. h. i. e. b. e. d. a. i. c. h. e. .

S. i. e. i. e. i. c. h. e. Z. a. f. DN 150 g. e. i. e. d. e. i. e. i. e. i. e. i. e. L. i. c. h. i. g. e. i. 152. d. e. M. a. k. i. e. g. g. e. f. f. e. d. e. g. a. e. e. d. e. . De. S. i. a. d. a. d. a. f. i. d. a. d. e. V. e. i. c. h. i. c. h. e. (Z. b. e. h. i.) i. e. i. c. h. i. e. d. d. a. i. e. i. c. h. a. i. e. a. e. f. e. i. g. e. e. g. e. d. e. .

Hinweis. Bei. d. e. i. 500. d. 1000 k. a. d. e. Z. a. f. i. DN 150 a. f. DN 100. e. i. g. e. e. d. e. i. e. d. a. b. e. i. e. g. e. d. e. R. e. d. i. e. i. c. k. e. i. d. e. K. e. i. f. a. c. h. e. i. g. e. i. d. e. .

Die S. e. c. h. k. a. c. h. a. b. e. d. e. K. e. i. f. a. c. h. e. f. e. i. e. i. e. h. e. .

L. i. c. h. e. f. i. d. i. e. B. d. e. b. e. f. e. i. g. g. d. e. B. e. h. i. e. i. c. h. e. d. b. i. h. e. .

H. i. c. h. a. b. e. i. S. c. h. e. i. b. e. d. D. i. b. e. i. a. e. d. i. c. h. d. i. e. B. e. h. i. e. b. i. h. g. i. c. k. e. d. f. e. i. c. h. a. b. e. .

ACHTUNG! Die S. c. h. a. b. e. i. f. e. i. e. i. e. h. e. i. d. a. i. c. h. d. e. B. e. h. i. e. i. c. h. e. f. i. e. i. b. e. i. d. e. G. e. f. a. h. e. i. U. d. i. c. h. i. g. k. e. i. .

Bei. d. e. A. age. d. e. B. a. i. e. i. e. c. i. 1200 i. d. d. e. B. e. h. i. e. i. c. h. i. c. h. i. e. i. e. i. c. h. e. W. i. k. e. b. e. f. e. i. g. i. .

Montage Lüftung

Die L. i. f. u. g. i. g. i. d. e. b. e. i. c. h. i. e. b. f. e. DN 70 e. c. h. i. b. e. a. B. e. h. i. e. a. c. h. i. e. i. e. d. i. b. e. D. a. c. h. f. i. h. e. .

Bei. d. e. c. i. 1200 d. e. i. b. e. e. c. h. e. S. e. i. 78. a. d. e. M. a. k. i. e. g. a. b. i. c. h. e. i. d. e. g. a. e. . J. e. d. i. e. L. i. f. u. g. i. g. i. d. e. e. a. i. c. h. e. V. e. i. d. i. g. DN 70 a. c. h. i. e. i. d. i. b. e. D. a. c. h. f. i. h. e. .

Montage Druckleitung

A. f. d. e. A. b. g. a. g. i. f. a. c. h. i. e. i. e. : .

1. R. i. c. k. c. h. a. g. a. e. i. c. h. i. e. L. i. e. f. e. i. f. a. g. l. .
2. A. b. i. e. i. c. h. i. e. b. e. (Z. b. e. h. i.) .
3. A. c. h. i. c. h. e. i. c. h. i. d. .
4. i. e. a. i. c. h. e. V. e. i. d. i. g. d. i. e. D. c. k. e. i. g. a. c. h. i. e. i. d. i. e. i. e. S. c. h. e. i. f. e. i. b. e. d. i. e. i. c. h. e. R. i. c. k. a. e. b. e. e. f. i. h. e. .

Anschluss DN 50 vertikal zur Notentsorgung

Die. e. A. c. h. i. i. d. A. c. h. i. e. i. e. H. a. d. e. b. a. e. g. e. i. e. .

De. S. e. e. a. d. e. M. a. k. i. e. g. i. e. i. e. L. i. c. h. i. g. e. f. f. e. d. e. g. a. e. .

Die S. e. c. k. d. i. c. h. i. g. 58/50 e. i. e. e. .

Z. a. f. h. i. A. e. i. 50. d. i. c. h. d. i. e. S. e. c. k. d. i. c. h. i. g. i. d. e. B. e. h. i. e. i. c. h. i. e. b. e. . De. A. b. i. a. d. B. e. h. i. e. b. d. e. i. e. 50. b. e. i. a. g. e. .

Die H. a. d. e. b. a. e. g. i. d. i. g. i. c. h. a. d. e. W. a. d. b. e. f. e. i. g. e. i. d. e. e. i. g. e. c. h. b. e. i. R. h. i. e. i. d. e. d. d. a. d. i. e. D. c. k. e. i. g. d. e. H. a. d. e. b. a. e. a. c. h. i. e. e. . A. c. h. h. i. e. i. d. i. e. D. c. k. e. i. g. i. e. i. e. S. c. h. e. i. f. e. i. b. e. d. i. e. i. c. h. e. R. i. c. k. a. e. b. e. e. g. e. f. h. e. d. e. .

Zusatzzulauf DN 50 horizontal

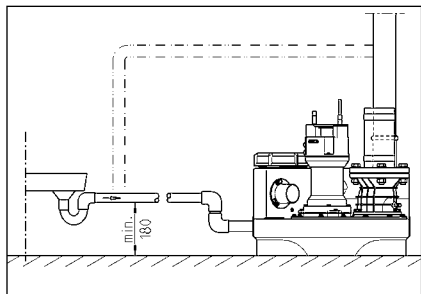
Die. i. g. e. f. e. i. g. e. N. i. f. d. e. i. c. h. e. Z. a. f. i. e. i. e. L. i. c. h. i. e. i. g. e. f. f. e. d. d. i. e. g. a. e. .

Die S. e. c. k. d. i. c. h. i. g. 58/50 e. i. e. e. .

Z. a. f. h. i. A. e. i. 50. d. i. c. h. d. i. e. S. e. c. k. d. i. c. h. i. g. i. d. e. B. e. h. i. e. i. c. h. i. e. b. e. .

ACHTUNG! Die A. c. h. i. e. i. g. e. a. d. e. i. e. d. i. e. i. c. h. e. Z. a. f. i. d. e. c. i. .

300 ist die richtige Wahl, wenn Sie die Abgabe der Wärme in der Küche, im Bad oder im Wohnzimmer erhöhen möchten. Die Wärmeleistung beträgt 180 W. Die Abgabe der Wärme ist über die Lüftung des Abfangesystems geregelt. Die Lüftung ist über die Lüftung des Abfangesystems geregelt.



ELEKTRO-ANSCHLUSS



Nach der Elektrifizierung der Abfangeinheit, die die Wärmeleistung der Abfangeinheit erhöht.



Vor jeder Arbeit an der Abfangeinheit, die die Wärmeleistung der Abfangeinheit erhöht, muss die Abfangeinheit von der Stromversorgung getrennt werden.

ACHTUNG! Nach der Elektrifizierung der Abfangeinheit, die die Wärmeleistung der Abfangeinheit erhöht, muss die Abfangeinheit von der Stromversorgung getrennt werden.

Die elektrische Leistung (z.B. EN), die die Abfangeinheit, die die Wärmeleistung der Abfangeinheit erhöht, von der Stromversorgung getrennt werden muss, ist in der Tabelle angegeben.

Bei der Arbeit an der Abfangeinheit, die die Wärmeleistung der Abfangeinheit erhöht, muss die Abfangeinheit von der Stromversorgung getrennt werden.

Die Abfangeinheit, die die Wärmeleistung der Abfangeinheit erhöht, muss die Abfangeinheit von der Stromversorgung getrennt werden.

Die Abfangeinheit, die die Wärmeleistung der Abfangeinheit erhöht, muss die Abfangeinheit von der Stromversorgung getrennt werden.

Anlagen in Wechselstrom

Die Abfangeinheit, die die Wärmeleistung der Abfangeinheit erhöht, muss die Abfangeinheit von der Stromversorgung getrennt werden.

Anlagen in Drehstrom

Die Abfangeinheit, die die Wärmeleistung der Abfangeinheit erhöht, muss die Abfangeinheit von der Stromversorgung getrennt werden.

ACHTUNG! Vor der Arbeit an der Abfangeinheit, die die Wärmeleistung der Abfangeinheit erhöht, muss die Abfangeinheit von der Stromversorgung getrennt werden.

Montage der Steuerung (nicht compli 300)

Die Abfangeinheit, die die Wärmeleistung der Abfangeinheit erhöht, muss die Abfangeinheit von der Stromversorgung getrennt werden.

Schaltstufen

Die Abfangeinheit, die die Wärmeleistung der Abfangeinheit erhöht, muss die Abfangeinheit von der Stromversorgung getrennt werden.

Die Abfangeinheit, die die Wärmeleistung der Abfangeinheit erhöht, muss die Abfangeinheit von der Stromversorgung getrennt werden.

Einschaltstufen neu festlegen (nicht compli 300)

Die Abfangeinheit, die die Wärmeleistung der Abfangeinheit erhöht, muss die Abfangeinheit von der Stromversorgung getrennt werden.

Die Abfangeinheit, die die Wärmeleistung der Abfangeinheit erhöht, muss die Abfangeinheit von der Stromversorgung getrennt werden.

- P1 = Diagnosefunktion
- P2 = Wärmeleistung der Abfangeinheit
- P3 = Wärmeleistung der Abfangeinheit

Die Abfangeinheit, die die Wärmeleistung der Abfangeinheit erhöht, muss die Abfangeinheit von der Stromversorgung getrennt werden.

Die Abfangeinheit, die die Wärmeleistung der Abfangeinheit erhöht, muss die Abfangeinheit von der Stromversorgung getrennt werden.

Die Abfangeinheit, die die Wärmeleistung der Abfangeinheit erhöht, muss die Abfangeinheit von der Stromversorgung getrennt werden.

Die Abfangeinheit, die die Wärmeleistung der Abfangeinheit erhöht, muss die Abfangeinheit von der Stromversorgung getrennt werden.

Alarmanlage

Die Abfangeinheit, die die Wärmeleistung der Abfangeinheit erhöht, muss die Abfangeinheit von der Stromversorgung getrennt werden.

Die Abfangeinheit, die die Wärmeleistung der Abfangeinheit erhöht, muss die Abfangeinheit von der Stromversorgung getrennt werden.

Akku für Alarmanlage (nicht compli 300)

Die Abfangeinheit, die die Wärmeleistung der Abfangeinheit erhöht, muss die Abfangeinheit von der Stromversorgung getrennt werden.

Nach der Arbeit an der Abfangeinheit, die die Wärmeleistung der Abfangeinheit erhöht, muss die Abfangeinheit von der Stromversorgung getrennt werden.

Die Abfangeinheit, die die Wärmeleistung der Abfangeinheit erhöht, muss die Abfangeinheit von der Stromversorgung getrennt werden.

Die Abfangeinheit, die die Wärmeleistung der Abfangeinheit erhöht, muss die Abfangeinheit von der Stromversorgung getrennt werden.

Betriebsstundenzähler

Die Abfangeinheit, die die Wärmeleistung der Abfangeinheit erhöht, muss die Abfangeinheit von der Stromversorgung getrennt werden.

Externer Alarmsummer (Zubehör)

Ka "ich" de Se e gaff e .

Ä de Ke e "S+" d "S-" ka ei
"iche, "e a e ak "iche 12 VDC-
Sig a gebe i ei e S auf ah e
a . 30 A a ge"ch" e de . De
i e e A a " e ka ah ei e ei -
de a "ge"ch" e ei .

Bei de c i 300 ka ei e abh i-
ge A a a "Z beh" e de , ei
M age"cke i a Beh" e i ha de .

Bei Doppelanlagen: Externe Blitz- oder Warnleuchte (Zubehör)

230V Le che (a .1A) a Ke e N d 41
a "ch ie" e .

I "ie e D ah b "cke" Ke e U ach
40 ege . De S "k ei" i d ch F1 abge-
"iche .

Die Seckb "cke "BRX2" ie f g ei "e :
B i e che: abge"ge (=)
W a e che: a fge"eck (_ " _) .

BETRIEB

Probelauf und Funktionsprüfung

1. R i g g "decke a Beh" e ff e .
2. Schie e i Z a f- d D ck ei g ff-
e .
3. Ä age a S a g ege , D ehfe d ich-
g "a eige beäc e .
4. Beh" e bi" Ei "cha i ea f e .
5. P "e "cha e je ei d e e de
Beh" e . P "ga g d ch die R i i-
g g ff g be bac e .
6. Sch i e de N i ea -Scha g
H a d a g "a "be de Ei "cha k
hi a "a hebe , bi" die A a a age
a .
7. R i g g ff g iede i Decke d
Dich g e "ch ie" e .
8. Ä ha d e eh e e Scha "ie e die
Dich igkei de Beh" e " de A a e
d de R h ei ge " e .

Automatikbetrieb

De A ikbe ieb i" de " a e Ä a-
ge be ieb. Hie " de Wi "cha e i
die Se g "A ik" geb ach e de .
D ch die i eg ie e N i ea "cha g i d
de P e e 43 195.022 85 i d g i d

Qualification and training of personnel

Safety-cons/MC01320.023manual 1 Tf-0.0nual 1 Tf-0.0nual 1 Tf219.68

SAFETY INSTRUCTIONS



ATTENTION!

AREAS OF APPLICATION

The ead g c ec g i e age ifi g
 a i a e LGA ce ified a d a e i ab ef
 he di k a f a e a e f i e a d
 i a a add e ic a e a e c a i g
 he a i i i e

The a k ca i h a d b e i s a
de h f e ha 2 f a e a d a
b e i e i d f 7 da .

The case has a double-accusative structure.

If I had a chance to go to the United States, I would like to visit New York City. I have always been fascinated by the Big Apple and its vibrant culture. I would love to see the Statue of Liberty, walk along the Manhattan skyline, and experience the diverse neighborhoods. I am confident that this trip would be a life-changing experience for me.

When I go, he ... he ... a ... a ...
a ... eg ... a ... d ... a ... be ...
adhe ... ed ... e ... e ...

Se age dintr-o familie biniștă
gădăniți age (e.g. EN 12050
a d'12056) E. e)

VDE 0100, Ge age e (e.g.

Safe and killing agents (e.g., Be-
SichV and BGR 500, Gea)

Safe, i a e a e i e i (e.g., GUV-V C5, GUV-R 104 a d GUV-R 126.) Ge -

Economics and Engineering (e.g., GU-V A3, Gea)

EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-14, EN 60079-17
a d EN 1127-1

Scope of supply

Tak ih (*) adca fa gef

Reducent DN 150 / DN 100 für ca. 500
ab 1000

Si - t - cke i e f e i a i i e
(a i 1200 f e i b e c e c i i h
h e c a i)

Geçmişte, fakirlik, eziyet

F e i b e c e c i i h h e c a f

the e⁺e⁻ i⁺e⁻

P, g, i, ea (r) f, he dia h ag ha d

addizione DN 50.1 e

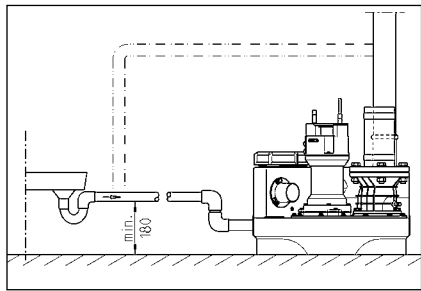
Fig. 1a e 1b. a) k

N₂ - e₂ - a₂ e f₂ he e₂ e₂ i e₂
(c 300, 500, 1000 a d 1200)

G. ... i 300)

Mode of operation: intermittent operation

back-heat, the device is being used at a higher level. The device is not being used at the correct level.



ELECTRICAL CONNECTION



Q: A qualified electrician must be used for the electrical connection.



Before connecting the device, the user must read the instructions carefully and check the device is suitable for the intended use.

ATTENTION! Never use the device in a wet area! If the device is used in a wet area, it must be protected by a residual current device (RCD).

The device is suitable for use in a dry area (e.g. EN), in a damp area (e.g. VDE), or in a wet area (e.g. IEC). The device is not suitable for use in a wet area (e.g. IEC).

Observe the minimum clearance (see the instructions).

The device is not suitable for use in a wet area (e.g. EN). The device is not suitable for use in a wet area (e.g. EN).

If the device is used in a wet area, it must be protected by a residual current device (RCD). The device is not suitable for use in a wet area (e.g. EN).

Alternating current (AC) units

Q: The device is not suitable for use in a wet area (e.g. EN). The device is not suitable for use in a wet area (e.g. EN).

Three-phase current units

R: The device is not suitable for use in a wet area (e.g. EN). The device is not suitable for use in a wet area (e.g. EN).

Attention! Q: The device is not suitable for use in a wet area (e.g. EN). The device is not suitable for use in a wet area (e.g. EN).

Installing the control unit (not compli 300)

Q: The device is not suitable for use in a wet area (e.g. EN). The device is not suitable for use in a wet area (e.g. EN).

Switching levels

The switching and switching-off levels have been factory set for the standard height of the alarm.

If the device is used at a different height, the switching levels must be adjusted (see the instructions).

The switching level for the alarm (+2 cm) and the switching-off level (+4 cm) are the same as the standard height.

Redefining the switch-on level (not compli 300)

Should the device be used at a different height, the switching level must be adjusted (see the instructions). The switching level for the alarm (+2 cm) and the switching-off level (+4 cm) are the same as the standard height.

Q: The device is not suitable for use in a wet area (e.g. EN). The device is not suitable for use in a wet area (e.g. EN).

- P1 = Diagonal switch
- P2 = Wide range high level switching
- P3 = Wide range high level switching

If the device is used at a different height, the switching level must be adjusted (see the instructions).

The switching level for the alarm (+2 cm) and the switching-off level (+4 cm) are the same as the standard height.

Re-adjust the switching level for the alarm (+2 cm) and the switching-off level (+4 cm) to the standard height.

Alarm system

Make sure the alarm system is correctly installed. The device is not suitable for use in a wet area (e.g. EN).

If the device is used at a different height, the switching level must be adjusted (see the instructions).

The device is not suitable for use in a wet area (e.g. EN). The device is not suitable for use in a wet area (e.g. EN).

Battery pack for alarm system (not compli 300)

The alarm device is not suitable for use in a wet area (e.g. EN). The device is not suitable for use in a wet area (e.g. EN).

After the alarm device is installed, the battery pack must be charged again (see the instructions).

Check the function of the battery pack after the alarm device is installed. The device is not suitable for use in a wet area (e.g. EN).



Q: The device is not suitable for use in a wet area (e.g. EN). The device is not suitable for use in a wet area (e.g. EN).

Time meter

The device is not suitable for use in a wet area (e.g. EN). The device is not suitable for use in a wet area (e.g. EN).

Shutting down the internal alarm buzzer

Not applicable for 300. The device is not suitable for use in a wet area (e.g. EN).

External alarm buzzer (accessory)

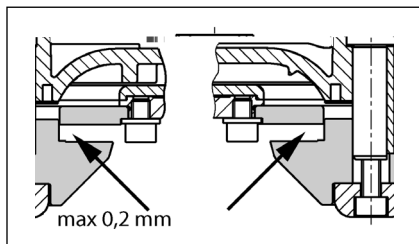
Observe the minimum clearance (see the instructions). The device is not suitable for use in a wet area (e.g. EN).

The cable force is 300, and the cable is
dead. The cable can be fixed at the acce-
leration. The cable is being broken, the cable

dec ea'e* (he e d' s bec e
b'cked), he i' e e a d c' g' e
be checked f' ea b' e e s a d
e' aced if ece'a'.

U' g a' i' abe s' , e.g. fee e ga ge, he
c' g c' e a c' be e e he c' g s' -
a d he c' g' a e ca' be e' e' ed.
A c' g c' e a c' e f' e 0.2' be
e' d' ed.

Adjustment of the cutting clearance



1. B'ck he c' g s' i' h a' iee c' f
s' d a d' e' he c' a' he ag-
t' c' e'.
2. Take ff he a' e' i' iee, he c' g
s' a d a' d' g' a' he a d' h' a-
s' h' c' e' i' iee a d' he c' g
s' a' g' ai'.
3. B'ck he c' g s' a d' i' g' a' g' ai'
i' h' he ag- t' c' e' (i' g' e' d' g
s' e 8 N').
4. Check he feed s' f' e e s' f' he
c' g s' a d' he c' g c' e a c' e a' g' ai'
(a' 0.2').

If he c' g c' e a c' e i' i' s' big, a f' -
he a' d' g' a' he' be e' e' ed.
S' e 1-4' be e' e' ed.

QUICK TIPS FOR REMEDYING FAULTS

The unit isn't working

Check he a' i' s' age, he f' e a d' he
g' d' fa' c' i' c' i' e' e' . Re' ace
defec' e f' e' a' h' e' i' h' he
a' e' a' a' e' ! If he f' e' i' g' e' a'
a' g' ai' , ca' a' a' i' f' i' e' e' c' i' a' s' s'
c' s' e' e' i' e' ice.
The e' a' 2 A g' a' s' be f' e (de a') f'
he 230/12V c' s' s' a' f' e' , he s' -
s' a' c' a' d' he 230V AC s' e' -
a' e' fa' . Re' ace defec' e f' e' a' h'
i' h' he' i' h' he' a' e' a' a' e' !
If he a' i' c' abe i' d' a' g' ed, i' a' a'
be e' aced b' he a' fa' e' .
If he f' a' i' ch i' s' b' e' d, c' e' s' he
i' e' h' a' f' f' a' e' s' he a' i' s' a' c' e
c' e' a' d' c' e a' he b' c' kage.

If the alarm is triggered and the unit does not work:

The he' s' a' d' he' s' i' d' i' g' a'
h' e' i' ched ff he' s' e' beca' e' he
i' s' b' e' d. i' h' i' ca' e' , c' e' s'
he' h' a' f' f' a' e' a' h' e' e' , d' a' i' he
s' a' k, s' e' h' e' a' i' s' g' e' s' e' he
d' e' a' d' c' e a' he b' c' kage.

Decreased pumping performance

Check ha' he' h' a' f' f' a' e' i' s' he' e' -
s' e' i' e' f' e' .
If he' e' i' e' i' b' cked, f' h' a' e'
h' g' h' e' e' e' i' e' c' e' a' i' .
If he' e' e' i' e' i' b' cked, e'
he' e' e' i' e' a' d' c' e a' he' e' -
s' a' e' .
If he' e' i' a' i' s' e' i' b' cked, c' e a'
he' e' s' a' i' h' e' h' a' e' a' f' he'
s' a' k a d' check he d' i' e' d' h' e' .
If he' i' s' k' s' a' he' i' s' a' s'
d' g, b' e' e' e' s' d' i' s' a' d'
he' d' , h' e' a' a' i' f' i' e' e' c' i' a'
e' d' e' s' he' i' ch- ff s' s' he' c' -
s' s' .

Indicator "Drehfeld falsch" (Wrong rotating field) lights up

Ma' i' h' a' e' e' e' c' e' i' s' g' h' a' e'
i' a' b' e' s' h' e' e' s' a' b' e' s'
de' e' . The' a' i' c' e' i' s' s' b' e'
c' e' e' d' b' a' a' i' f' i' e' e' c' i' a' s' .

Indicator "Störung Pumpe" (Pump failure) lights up (not compli 300)

The' i' s' e' e' d' b' a' i' e' g' a' e' d' c' i' -
c' i' b' e' a' e' h' i' c' h' i' ch- ff he' i' f'
i' e' s' a' d' i' f' he' e' i' a' e' e' c' i' a' s'
fa' . A' e' h' i' h' a' b' e' e' i' g' g' e' d, he'
c' e' s' i' h' a' s' b' e' e' d' b' a' a' i' f' i' e' e' c' i' a' s' d' e' s' e' s' he' e' e'
b' .

Indicator "Hochwasser" (High water) lights up (not compli 300)

Wa' e' e' e' d' he' s' a' k' s' h' i' g' beca' e'
s' f' s' e' f' a' e' e' c' e' i' e' f' e' .
Re' e' a' s' b' c' i' s' h' e'
e' e' i' e' a' d' e' i' d' a' e' h' e' c' e' -
i' e' f' e' .

LED P1 on the analogue evaluator is permanently lit up (not compli 300)

The' e' i' a' fa' s' h' e' e' e' s' i' g' .
Ca' s' c' s' e' e' e' i' e' .
The' e' i' s' a' e' e' f' i' s' a' k. F' i' h'
a' a' a' s' f' a' e' .
N' e' : If he' LED i' g' s' b' i' e' f' a' e' s' he'
i' g' e' a' i' s' h' i' i' s' a' i' g' f' a'
a' f' i' c' i' .

Pump "snores" and does not switch itself off (not compli 300)

The' i' ch- ff s' s' f' he' i' s' s' .
U' c' e' he' h' e' f' i' g' t' e' s' he' e' -
e' i' s' g' a' he' f' a' s' f' he' c' e' i' g'
a' k. B' ca' e' s' a' i' g' s' he' i' g' h' he'
i' ch- ff s' s' ca' be' e' s' a' h' i' g' e' e' e' .
Re' i' g' h' e' h' e' c' e' s' . The' i' ch- ff e' e'
i' e' a' c' h' e' d' i' g' i' g' h' e' s' he' LED2
g' e' s' ff.

Attention! I' a' a' s' be' e' c' e' a' s' e'
a' d' i' s' h' e' i' ch- e' e' (e' a' e' e' e' s'
he' e' i' c' . Re' d' e' f' i' n' g' he' i' ch- e' e').

N' e' : If he' s' a' s' i' g' s' i' e' i' e' -
c' e' e' d' a' i' s' i' e' , he' i' ch- ff s' s' ca'
a' s' be' e' s' a' h' i' g' e' e' e' s' h' i' a' .

CONSIGNES DE SÉCURITÉ



ATTENTION!

Qualification du personnel

Travailler en étant soucieux
de la sécurité

Consignes de sécurité pour
l'exploitant/ l'utilisateur

Consignes de sécurité pour
le montage, les travaux
d'inspection et de mainte-
nance

Transformation et fabrication
de pièces détachées sans
concertation préalable

Formes de service interdites

Consignes concernant la
prévention des accidents

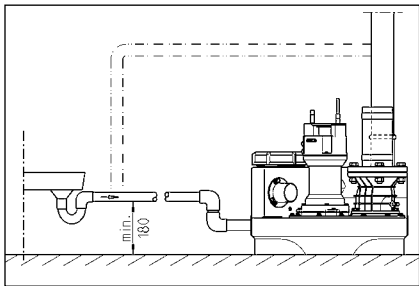
Amenée supplémentaire DN 50 horizontale

Où il a été fabriqué, le câble est enroulé autour du câble de 50 mm de diamètre.

Le câble est de 58/50.

Revenir à la norme de 50 mm de diamètre de la section de câble.

ATTENTION ! Il est conseillé de ne pas utiliser de câble de section inférieure à 300 mm² de section. Ce câble doit être installé à une distance de 180 mm de la paroi de la gaine. De plus, il est recommandé de ne pas utiliser de câble de section inférieure à 300 mm² de section. Afin d'éviter les problèmes de section, il est recommandé de ne pas utiliser de câble de section inférieure à 300 mm² de section. Le câble doit être installé à une distance de 180 mm de la paroi de la gaine.



INSTALLATION ÉLECTRIQUE



Tout est à la charge de l'utilisateur. Le câble doit être installé à une distance de 180 mm de la paroi de la gaine.



À la charge de l'utilisateur, il est recommandé de ne pas utiliser de câble de section inférieure à 300 mm² de section.

ATTENTION ! Ne jamais utiliser de câble de section inférieure à 300 mm² de section. Le câble doit être installé à une distance de 180 mm de la paroi de la gaine.

Il est conseillé de ne pas utiliser de câble de section inférieure à 300 mm² de section. Le câble doit être installé à une distance de 180 mm de la paroi de la gaine.

Obtenir la norme de 50 mm de diamètre de la section de câble.

Le câble de 58/50 mm de diamètre doit être installé à une distance de 180 mm de la paroi de la gaine. Le câble de 58/50 mm de diamètre doit être installé à une distance de 180 mm de la paroi de la gaine.

Si la section de câble est inférieure à 300 mm² de section, il est recommandé de ne pas utiliser de câble de section inférieure à 300 mm² de section.

Le câble de 58/50 mm de diamètre doit être installé à une distance de 180 mm de la paroi de la gaine. Le câble de 58/50 mm de diamètre doit être installé à une distance de 180 mm de la paroi de la gaine.

Postes en courant monophasé

Le câble de 58/50 mm de diamètre doit être installé à une distance de 180 mm de la paroi de la gaine. Le câble de 58/50 mm de diamètre doit être installé à une distance de 180 mm de la paroi de la gaine.

Postes en courant triphasé

Le câble de 58/50 mm de diamètre doit être installé à une distance de 180 mm de la paroi de la gaine. Le câble de 58/50 mm de diamètre doit être installé à une distance de 180 mm de la paroi de la gaine.

ATTENTION ! Il est conseillé de ne pas utiliser de câble de section inférieure à 300 mm² de section. Le câble doit être installé à une distance de 180 mm de la paroi de la gaine.

Montage de l'unité de commande (pas compli 300)

Faire l'installation de l'unité de commande à une distance de 180 mm de la paroi de la gaine. Le câble de 58/50 mm de diamètre doit être installé à une distance de 180 mm de la paroi de la gaine.

Niveaux de commutation

Le câble de 58/50 mm de diamètre doit être installé à une distance de 180 mm de la paroi de la gaine. Le câble de 58/50 mm de diamètre doit être installé à une distance de 180 mm de la paroi de la gaine.

Si la section de câble est inférieure à 300 mm² de section, il est recommandé de ne pas utiliser de câble de section inférieure à 300 mm² de section.

Le câble de 58/50 mm de diamètre doit être installé à une distance de 180 mm de la paroi de la gaine. Le câble de 58/50 mm de diamètre doit être installé à une distance de 180 mm de la paroi de la gaine.

Régler à nouveau le niveau d'enclenchement (pas compli 300)

Il est conseillé de ne pas utiliser de câble de section inférieure à 300 mm² de section. Le câble doit être installé à une distance de 180 mm de la paroi de la gaine.

Si la section de câble est inférieure à 300 mm² de section, il est recommandé de ne pas utiliser de câble de section inférieure à 300 mm² de section.

- P1 = F. C. de diagnostic
- P2 = F. C. de diagnostic
- P3 = F. C. de diagnostic

- P3 = F. C. de diagnostic

Revenir à la norme de 50 mm de diamètre de la section de câble. Le câble de 58/50 mm de diamètre doit être installé à une distance de 180 mm de la paroi de la gaine.

Tout est à la charge de l'utilisateur. Le câble doit être installé à une distance de 180 mm de la paroi de la gaine. Le câble de 58/50 mm de diamètre doit être installé à une distance de 180 mm de la paroi de la gaine.

Revenir à la norme de 50 mm de diamètre de la section de câble. Le câble de 58/50 mm de diamètre doit être installé à une distance de 180 mm de la paroi de la gaine.

Dispositif d'alarme

Le câble de 58/50 mm de diamètre doit être installé à une distance de 180 mm de la paroi de la gaine. Le câble de 58/50 mm de diamètre doit être installé à une distance de 180 mm de la paroi de la gaine.

Si la section de câble est inférieure à 300 mm² de section, il est recommandé de ne pas utiliser de câble de section inférieure à 300 mm² de section. Le câble doit être installé à une distance de 180 mm de la paroi de la gaine.

Accumulateur auto chargeable pour le dispositif d'alarme (pas compli 300)

Le câble de 58/50 mm de diamètre doit être installé à une distance de 180 mm de la paroi de la gaine. Le câble de 58/50 mm de diamètre doit être installé à une distance de 180 mm de la paroi de la gaine.

À la charge de l'utilisateur, il est recommandé de ne pas utiliser de câble de section inférieure à 300 mm² de section. Le câble doit être installé à une distance de 180 mm de la paroi de la gaine.

Vérifier la section de câble de 58/50 mm de diamètre. Le câble de 58/50 mm de diamètre doit être installé à une distance de 180 mm de la paroi de la gaine.

Nu se a da de i n e a c e a d e c c - a e e c h a g e c e i c i i e g e s f a b d e s a .



U i l e e e e d e a c c a - e 9 V ! I e i e i e d e - a i a e c i l a i d e i e f r c h e !

Compteur horaire

I e s a t i b e d g e d e f a i e e e c e h a i e d a i d e c a d e (a c i 300). R c e a, d i e e a c c d e e d c e h a i e e . 8 c e e e f i c h e d a e 4 c e e e f e e e a a c e B S Z a a i e . S i e e a f f i c h e a i e e e i e e e i c e d e e e e h a i e d i s e s d e 180.

Arrêter le vibreur sonore interne

P a c i 300. R e i e e c a i e c e (B R X / B R X 1). R e a f i c h e e e d e a a f i c h e i e a e c a i e e b a c h e d e a b a e 2 e .

Vibreur sonore externe (accessoire)

O i a s e a a e d e i d e c a d e .

U a e e e d e i g a 12 V D C e a i e i e e e a c c d a b e e " S + " e " S - " a e c e u e a b a b e a d e 30 A . L e i b e d a e i e e e e a c h i a c i d a c i .

R a c i 300, i e s a t i b e d e e e a a e d e d e a e a d a c c e a i e , i c e d e a g e e s e s e e e .

Pour les postes doubles : Voyant lumineux ou voyant d'alarme externe 230 V (accessoire)

C e e e e a 230 V (a . 1 A) a b e N e 41.

R a i e f i d e c e i i t d e a b e U e 40. L e c i c i e c i e e s e g a F 1.

R g e c a i e B R X 2 d e a f a i a e : V a i e : a B R X 2 (e a e e (= =) V a d a e a e B R X 2 (c i g a s e (_ _ _) .

FONCTIONNEMENT

Marche d'essai et contrôle du fonctionnement

1. O i e c e e d e e a g e e e c e e .
2. O i a e d a a a d i e d e e e a c d i e d e e f e e .
3. M e e e e e i e b e e i d i c a i d e a d e a i d c h a .

4. R e i e c e e i a i e a d e c a c h e .

5. L a e i e a i e a e u i d e e c e e . O b e e e a g e a i f i c e d e e a g e .

6. S e e e e a i i e a e e e e f e d e c a i d e i e a a d e d i d e c a c h e . e d i i f d a e e d c a c h e .

7. F e i e a i f i c e d e e a g e a e c e e e j u d a c h i .

8. A i d e d e i e c c e d e a e e e i f i c a c h i d c e c e d e a a e d e a a e i e .

Fonctionnement automatique

L e f i c h e e a a i e e e d e d e f i c h e e a d e e . R c e a i f a a c e e b a c h e d a a i l a a i e . G r c e a c a e d e i e a d g a e e a c i e s d a c i e e f i c h e d i e a d a d e c e e . L e f i c h e e d e a e e i c i 300 a d e d i i b i) e a f f i c h i a e d i d e i e e e .

ATTENTION ! E c a d d b i e c e i e e e i a s (a e a a i i t e d d e i c i e) , i f a d i e a a e a e e a t i b e a i e e e d e e a g e e i e i a a i e d a a (a d e f i c h e e a c a e e d e a s e a i a e s e e a c h a f f e) .

Fonctionnement manuel

P a c e d a e d a a i i " a e e " . L a e a i e a i e a e f i c h e e c a i d e d a e d i e a d e a e . C a s i , i e s c a i e d e i e e e a g e i a i f i c e d e e a g e .

Arrêter

M e e e e i b a c e d a a i i " 0 " , a s e e a i e a a e . L e d i i f d a e e e d e f i c h e .



N e a i i e a i i " 0 " e a a d e a a i d e a i e a c e i d e c a d e a e a i e e i e a f i c h e e d e a i e d e .

Inspection

A i d e a i e i a c i d e f i c h e e e i e c e a i e d e i i e e i e d e a i i e d e i c i d e a a e f i a i i .

MAINTENANCE

N e a d d e a i e a a i e a c e c f e s - E N 12056-4.

A i d a e e c i d e f i c h e e e d a b e d e i e e e .

e c a d d e c c e c a d e a i e a c e .



L a a i e a c e d e e e e a g e a i e f c a e e e e e e d e e i d e e a i e a d e e e e e i e a e d e 3 i d a e e i a i i d i e e , d e 6 i d a e h a b i a c e e e d e 12 i d a e h a b i a i d i e e .



A a c h a e e e i e a f i c h e e d e e e e e e e a i e e i a d a e e e .



V i f i e i a f i c h e e c b e e e c a c h e e e a c a c e d a g e e c a i e e c h i i e . L e c b e d a g e i d e e a c .

L e a a i e a c e e c a d d e c d e a a a i a s :

1. V i f i e d a c h i d e e e d e e i e b e a e a s d e e e d e a a e .
2. A c i e a a e e e b d a c e s a i e e g a i t e i b e i e .
3. O i e e e c a e d e e e e e a i e e b i e (c a e) .
4. N e a g e d a e d e a e d e a c d i e d e e e e e ; C e d e a e a b e d e d e a i e .



L e e d e e e e e e e e e e e e d e b d a c h a .

5. C e d e i i e , c e i l c e t a i e s c h a g e i i e (i e c h a b e i h i e e e e l .
6. N e a g e i e d c e e (i b e i e s a i r d e e i g e c e a i c i r e t) a e e e a g a i t e .
7. C e e d a d e i c e e .
8. R i c e e e e c d e a s e 2 a .
9. C e e a a i e e c i e d e a a i . L i d e c a d e e e c e i e a d e a i e a c e a i i a c c a e a a g i e s c e a i e d e e e g i e e a c a c i d e f i c h e e s . S e e g a e e f e d c e e a e c e i h e d i j a c e e a a e d i a a i e a h a d e e a e e . E e e e f e d i s e e i b e i e s .

A i a i e f e c e a a d e a i e a c e , a a i e e e e e e e a i e a c h e d a i . I e s c e a i e d e a i e a c c e a a i e a c e d i a s e a a e f e c e e a i i e e d e i s e s .

Contrôle de l'huile

(V a i e e e e e 08/2, 25/2 e 35/2) i i e d a b d e i i i

Si ŋ i e e ʔ cha q e d ʔ a (a ʔ e ʔ ai
e ʔ i e ʔ ce ʔ ai e d e ʔ a cha q e .
ŋ e e ʔ e ʔ a a ʔ 300 h e e d e
ʔ i e e e ʔ ai a ʔ a i a ʔ a
b d e 6 ʔ i !
Si ce e d a ŋ i e e ʔ cha q e d ʔ a e
d ʔ e ʔ i e ʔ ce ʔ ai e d e ʔ a cha
q e ʔ a e ʔ a ga i e ʔ ca i e
d ʔ a ch i e ʔ d e ŋ i e . R
e ʔ e d e ʔ a cha b e h ʔ e i e ʔ
ʔ i b e d e ʔ e a ʔ i i e e e ʔ
d e ʔ e d e ʔ e a d e i d e ʔ e
d ʔ a ch i e ʔ "DKG" a ʔ a ce d e a i d e
ʔ e e ʔ "DKG".

de a c i de f c i l e e a i e
ce a i e de a i e e i e c h a g e
d u i e a 300 h e e d e f c i l e e
e a e c h a g e e d u i e a b
de 1000 h e e d e f c i l e e a i e c h a e
f i n . E c a d u b e f a i b e d u e e
d e f c i l e e a i e c e a i e d e f f e c
e c h a g e e d u i e a i e

R e c h a g e e d c a e d e a
c h a b e i h i e i e c e a i e d i i e
e h i e a e h d a i e H L P
a e c e i g i d e 22 . 46 G e a
e e M b i D T E 22 . D T E 24 . D T E 25 .

La cha be - h i e d i i e e e e
e i e a e c a a i d i e. Si e e
e e i e, c e a i e d e d i e a
e.

[U] e e a e e e ca-
 ice]. C e a i di de i d b ie
 de a e ai i e e i de acc de
 de fi a i de a a i e e e e e i
 be i e.

E ca de di i i d d bi de ef e
e, d'a g e ai de b i de i c
e e e de d d e a i a c
de e e d a c e a b i cage de a e),
i fa i ai e i fie e e a be e e ca
e a e f e i e d e e e
e e e e e fai e e ace i
be i

1. Băieții de ceară ai d'ne
ce e bine duie ai n'ci a'ce
ce a e.

3. B₁ e e₁ e₂ e₃ e₄ e₅ e₆ e₇ e₈ e₉ e₁₀ e₁₁ e₁₂ e₁₃ e₁₄ e₁₅ e₁₆ e₁₇ e₁₈ e₁₉ e₂₀ e₂₁ e₂₂ e₂₃ e₂₄ e₂₅ e₂₆ e₂₇ e₂₈ e₂₉ e₃₀ e₃₁ e₃₂ e₃₃ e₃₄ e₃₅ e₃₆ e₃₇ e₃₈ e₃₉ e₄₀ e₄₁ e₄₂ e₄₃ e₄₄ e₄₅ e₄₆ e₄₇ e₄₈ e₄₉ e₅₀ e₅₁ e₅₂ e₅₃ e₅₄ e₅₅ e₅₆ e₅₇ e₅₈ e₅₉ e₆₀ e₆₁ e₆₂ e₆₃ e₆₄ e₆₅ e₆₆ e₆₇ e₆₈ e₆₉ e₇₀ e₇₁ e₇₂ e₇₃ e₇₄ e₇₅ e₇₆ e₇₇ e₇₈ e₇₉ e₈₀ e₈₁ e₈₂ e₈₃ e₈₄ e₈₅ e₈₆ e₈₇ e₈₈ e₈₉ e₉₀ e₉₁ e₉₂ e₉₃ e₉₄ e₉₅ e₉₆ e₉₇ e₉₈ e₉₉ e₁₀₀ e₁₀₁ e₁₀₂ e₁₀₃ e₁₀₄ e₁₀₅ e₁₀₆ e₁₀₇ e₁₀₈ e₁₀₉ e₁₁₀ e₁₁₁ e₁₁₂ e₁₁₃ e₁₁₄ e₁₁₅ e₁₁₆ e₁₁₇ e₁₁₈ e₁₁₉ e₁₂₀ e₁₂₁ e₁₂₂ e₁₂₃ e₁₂₄ e₁₂₅ e₁₂₆ e₁₂₇ e₁₂₈ e₁₂₉ e₁₃₀ e₁₃₁ e₁₃₂ e₁₃₃ e₁₃₄ e₁₃₅ e₁₃₆ e₁₃₇ e₁₃₈ e₁₃₉ e₁₄₀ e₁₄₁ e₁₄₂ e₁₄₃ e₁₄₄ e₁₄₅ e₁₄₆ e₁₄₇ e₁₄₈ e₁₄₉ e₁₅₀ e₁₅₁ e₁₅₂ e₁₅₃ e₁₅₄ e₁₅₅ e₁₅₆ e₁₅₇ e₁₅₈ e₁₅₉ e₁₆₀ e₁₆₁ e₁₆₂ e₁₆₃ e₁₆₄ e₁₆₅ e₁₆₆ e₁₆₇ e₁₆₈ e₁₆₉ e₁₇₀ e₁₇₁ e₁₇₂ e₁₇₃ e₁₇₄ e₁₇₅ e₁₇₆ e₁₇₇ e₁₇₈ e₁₇₉ e₁₈₀ e₁₈₁ e₁₈₂ e₁₈₃ e₁₈₄ e₁₈₅ e₁₈₆ e₁₈₇ e₁₈₈ e₁₈₉ e₁₉₀ e₁₉₁ e₁₉₂ e₁₉₃ e₁₉₄ e₁₉₅ e₁₉₆ e₁₉₇ e₁₉₈ e₁₉₉ e₂₀₀ e₂₀₁ e₂₀₂ e₂₀₃ e₂₀₄ e₂₀₅ e₂₀₆ e₂₀₇ e₂₀₈ e₂₀₉ e₂₁₀ e₂₁₁ e₂₁₂ e₂₁₃ e₂₁₄ e₂₁₅ e₂₁₆ e₂₁₇ e₂₁₈ e₂₁₉ e₂₂₀ e₂₂₁ e₂₂₂ e₂₂₃ e₂₂₄ e₂₂₅ e₂₂₆ e₂₂₇ e₂₂₈ e₂₂₉ e₂₃₀ e₂₃₁ e₂₃₂ e₂₃₃ e₂₃₄ e₂₃₅ e₂₃₆ e₂₃₇ e₂₃₈ e₂₃₉ e₂₄₀ e₂₄₁ e₂₄₂ e₂₄₃ e₂₄₄ e₂₄₅ e₂₄₆ e₂₄₇ e₂₄₈ e₂₄₉ e₂₅₀ e₂₅₁ e₂₅₂ e₂₅₃ e₂₅₄ e₂₅₅ e₂₅₆ e₂₅₇ e₂₅₈ e₂₅₉ e₂₆₀ e₂₆₁ e₂₆₂ e₂₆₃ e₂₆₄ e₂₆₅ e₂₆₆ e₂₆₇ e₂₆₈ e₂₆₉ e₂₇₀ e₂₇₁ e₂₇₂ e₂₇₃ e₂₇₄ e₂₇₅ e₂₇₆ e₂₇₇ e₂₇₈ e₂₇₉ e₂₈₀ e₂₈₁ e₂₈₂ e₂₈₃ e₂₈₄ e₂₈₅ e₂₈₆ e₂₈₇ e₂₈₈ e₂₈₉ e₂₉₀ e₂₉₁ e₂₉₂ e₂₉₃ e₂₉₄ e₂₉₅ e₂₉₆ e₂₉₇ e₂₉₈ e₂₉₉ e₃₀₀ e₃₀₁ e₃₀₂ e₃₀₃ e₃₀₄ e₃₀₅ e₃₀₆ e₃₀₇ e₃₀₈ e₃₀₉ e₃₁₀ e₃₁₁ e₃₁₂ e₃₁₃ e₃₁₄ e₃₁₅ e₃₁₆ e₃₁₇ e₃₁₈ e₃₁₉ e₃₂₀ e₃₂₁ e₃₂₂ e₃₂₃ e₃₂₄ e₃₂₅ e₃₂₆ e₃₂₇ e₃₂₈ e₃₂₉ e₃₃₀ e₃₃₁ e₃₃₂ e₃₃₃ e₃₃₄ e₃₃₅ e₃₃₆ e₃₃₇ e₃₃₈ e₃₃₉ e₃₄₀ e₃₄₁ e₃₄₂ e₃₄₃ e₃₄₄ e₃₄₅ e₃₄₆ e₃₄₇ e₃₄₈ e₃₄₉ e₃₅₀ e₃₅₁ e₃₅₂ e₃₅₃ e₃₅₄ e₃₅₅ e₃₅₆ e₃₅₇ e₃₅₈ e₃₅₉ e₃₆₀ e₃₆₁ e₃₆₂ e₃₆₃ e₃₆₄ e₃₆₅ e₃₆₆ e₃₆₇ e₃₆₈ e₃₆₉ e₃₇₀ e₃₇₁ e₃₇₂ e₃₇₃ e₃₇₄ e₃₇₅ e₃₇₆ e₃₇₇ e₃₇₈ e₃₇₉ e₃₈₀ e₃₈₁ e₃₈₂ e₃₈₃ e₃₈₄ e₃₈₅ e₃₈₆ e₃₈₇ e₃₈₈ e₃₈₉ e₃₉₀ e₃₉₁ e₃₉₂ e₃₉₃ e₃₉₄ e₃₉₅ e₃₉₆ e₃₉₇ e₃₉₈ e₃₉₉ e₄₀₀ e₄₀₁ e₄₀₂ e₄₀₃ e₄₀₄ e₄₀₅ e₄₀₆ e₄₀₇ e₄₀₈ e₄₀₉ e₄₁₀ e₄₁₁ e₄₁₂ e₄₁₃ e₄₁₄ e₄₁₅ e₄₁₆ e₄₁₇ e₄₁₈ e₄₁₉ e

4. Gea b i d e c e
e e e e f e j e d e c e
[a . 02] .

Si e je de c e e s s i g a d i
fa e e e e de i e de e daj
age. P i e e a e 1 4.

G e a e i e e e f i b e
e e d i j c e d i f f e l e R e a c e
e f i b e d f e c e a d e f i b e
d e e a e a e E c a d
e e a d c a c h e a e
e i c i e e e i c e a a e e
L e f i b e i a e e 2 A a e c a c i
e a d e e a f a e d e c -
e d e 230 V 12 V e c a c e d e e
e i i e a i d e c a e e h a
230 V e d f e c e U f i b e d f e c
e e d i e e a e a e
e e a e a e

C'be d'ai e ai e d ag = e -
ace e i e e a e fabica
Le e e i e b = fe e
a a e d e i e e e c e de
e age e e die a b cage.

Le he a a e e d e
a a a e a e e e e
e b e = e a a e d e
ide e e e a f e e
d e a g a e e a e
e die a b cage.

La a e d a a a c d i e d e e f e e a
 a a a i f a i e e.
 C d i e d e e f e e b e = i -
 ce a a c d i e d e e f e e a
 C a e a i e b e = f e e a
 e i d e a c d i e d e e f e e a
 c i 300 e e e e c a e
 a i e
 A a i d e a e b e = e e
 e a d a i e e e e
 e e e e a g e.

O d e i c e c d e h a e h a e
a a e c i e e f e
e d e a e e f a i e i a
= G e c i d b a c h e e e a i
e e a e c i c i e

R ge a e, i e e
de e c e e i a e de
c a e e d a c i e a
e ca de cha ge. d e e ec
i e d e. A d e e a
e e a che a e d c che
e de e e, ce i ci d i e
i i a i de fa a e e. L d e
e de d i e e a ec
i c i e a i f i a c i e e b de
i i i a i a i .

Le i ea d ea da e e e e e
ha e ai d ef e e f fi
a d ea e ab da e = e
e e e e b e da a
e e a e d e e e e
e die e a e ab da e.

I a e d f a i c e d d e c e d e i
 e a e e e e i c e a r t e e
 l u a a d e a i d e e d a e c e c
 e = a j e e d e a
 R e a e i c c a i a g e a i r e
 a g e d i e a s b r e d e
 f c i e e e

Le di d e e ba =
E e e i i d f i a i a a
e e e i c e e E s a d e
e a d e e e a c e e
e d a h a R e e e i e e
i d f i a La di LED2 e i e
e e a d e e a e d a d e

ATTENTION ! Le jeu de ce che e
d i ai e a e e e e e d e
ea aj (cf. "R g e ea e ea
de ce che e").

VEILIGHEIDSTIPS



ATTENTIE!

Personeelskwalificatie

Veilig werken

Veiligheidsinstructies voor de gebruiker/eigenaar

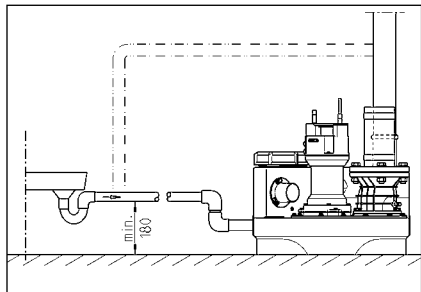
Veiligheidsinstructies voor montage, inspectie en onderhoudswerkzaamheden

Eigenmachtige modificaties en vervaardiging van onderdelen

Oneigenlijk gebruik

Aanwijzingen voor het voorkomen van ongevallen

aan te sluiten op de afbouw van de elektrische installatie. De elektrische installatie moet voldoen aan de eisen van de Nederlandse Norm NEN 1010:2012.



ELEKTRISCHE AANSLUITING



Aan de elektrische installatie moet een aardlekschakelaar (RCD) zijn aangesloten. De elektrische installatie moet voldoen aan de eisen van de Nederlandse Norm NEN 1010:2012.



Voorafgaand aan de elektrische installatie moet de elektrische installatie worden geïnspecteerd door een gekwalificeerde elektricien. De elektrische installatie moet voldoen aan de eisen van de Nederlandse Norm NEN 1010:2012.

ATTENTIE! Lees de instructies van de fabrikant van de elektrische installatie. De elektrische installatie moet voldoen aan de eisen van de Nederlandse Norm NEN 1010:2012.

De elektrische installatie moet voldoen aan de eisen van de Nederlandse Norm NEN 1010:2012. De elektrische installatie moet voldoen aan de eisen van de Nederlandse Norm NEN 1010:2012.

Bedrijfswaarschuwing: De elektrische installatie moet voldoen aan de eisen van de Nederlandse Norm NEN 1010:2012.

De elektrische installatie moet voldoen aan de eisen van de Nederlandse Norm NEN 1010:2012. De elektrische installatie moet voldoen aan de eisen van de Nederlandse Norm NEN 1010:2012.

In de elektrische installatie moet een aardlekschakelaar (RCD) zijn aangesloten. De elektrische installatie moet voldoen aan de eisen van de Nederlandse Norm NEN 1010:2012. De elektrische installatie moet voldoen aan de eisen van de Nederlandse Norm NEN 1010:2012.

Wisselstroominstallaties

De elektrische installatie moet voldoen aan de eisen van de Nederlandse Norm NEN 1010:2012. De elektrische installatie moet voldoen aan de eisen van de Nederlandse Norm NEN 1010:2012.

Sterkstroominstallaties

Voor de elektrische installatie moet een aardlekschakelaar (RCD) zijn aangesloten. De elektrische installatie moet voldoen aan de eisen van de Nederlandse Norm NEN 1010:2012.

De elektrische installatie moet voldoen aan de eisen van de Nederlandse Norm NEN 1010:2012. De elektrische installatie moet voldoen aan de eisen van de Nederlandse Norm NEN 1010:2012.

ATTENTIE! Aan de elektrische installatie moet een aardlekschakelaar (RCD) zijn aangesloten. De elektrische installatie moet voldoen aan de eisen van de Nederlandse Norm NEN 1010:2012.

Montage van de regeling (niet bij de compli 300)

De elektrische installatie moet voldoen aan de eisen van de Nederlandse Norm NEN 1010:2012. De elektrische installatie moet voldoen aan de eisen van de Nederlandse Norm NEN 1010:2012.

Schakelniveaus

De elektrische installatie moet voldoen aan de eisen van de Nederlandse Norm NEN 1010:2012. De elektrische installatie moet voldoen aan de eisen van de Nederlandse Norm NEN 1010:2012.

Aan de elektrische installatie moet een aardlekschakelaar (RCD) zijn aangesloten. De elektrische installatie moet voldoen aan de eisen van de Nederlandse Norm NEN 1010:2012.

De elektrische installatie moet voldoen aan de eisen van de Nederlandse Norm NEN 1010:2012. De elektrische installatie moet voldoen aan de eisen van de Nederlandse Norm NEN 1010:2012.

Inschakelniveau opnieuw definiëren (niet bij de compli 300)

Schakelniveau 0: De elektrische installatie moet voldoen aan de eisen van de Nederlandse Norm NEN 1010:2012. Schakelniveau 1: De elektrische installatie moet voldoen aan de eisen van de Nederlandse Norm NEN 1010:2012.

0: De elektrische installatie moet voldoen aan de eisen van de Nederlandse Norm NEN 1010:2012. De elektrische installatie moet voldoen aan de eisen van de Nederlandse Norm NEN 1010:2012.

- P1 = Diagnose
- P2 = Waarschuwing
- P3 = Alarmschakelaar

Voor de elektrische installatie moet een aardlekschakelaar (RCD) zijn aangesloten. De elektrische installatie moet voldoen aan de eisen van de Nederlandse Norm NEN 1010:2012.

De elektrische installatie moet voldoen aan de eisen van de Nederlandse Norm NEN 1010:2012. De elektrische installatie moet voldoen aan de eisen van de Nederlandse Norm NEN 1010:2012.

De elektrische installatie moet voldoen aan de eisen van de Nederlandse Norm NEN 1010:2012. De elektrische installatie moet voldoen aan de eisen van de Nederlandse Norm NEN 1010:2012.

De elektrische installatie moet voldoen aan de eisen van de Nederlandse Norm NEN 1010:2012. De elektrische installatie moet voldoen aan de eisen van de Nederlandse Norm NEN 1010:2012.

Alarminstallatie

De elektrische installatie moet voldoen aan de eisen van de Nederlandse Norm NEN 1010:2012. De elektrische installatie moet voldoen aan de eisen van de Nederlandse Norm NEN 1010:2012.

In de elektrische installatie moet een aardlekschakelaar (RCD) zijn aangesloten. De elektrische installatie moet voldoen aan de eisen van de Nederlandse Norm NEN 1010:2012.

Accu voor alarminstallatie (niet bij de compli 300)

De elektrische installatie moet voldoen aan de eisen van de Nederlandse Norm NEN 1010:2012. De elektrische installatie moet voldoen aan de eisen van de Nederlandse Norm NEN 1010:2012.

Nadat de elektrische installatie is voltooid, moet de accu worden geïnstalleerd. De elektrische installatie moet voldoen aan de eisen van de Nederlandse Norm NEN 1010:2012.

De elektrische installatie moet voldoen aan de eisen van de Nederlandse Norm NEN 1010:2012. De elektrische installatie moet voldoen aan de eisen van de Nederlandse Norm NEN 1010:2012.

Aan de elektrische installatie moet een aardlekschakelaar (RCD) zijn aangesloten. De elektrische installatie moet voldoen aan de eisen van de Nederlandse Norm NEN 1010:2012.

Bedrijfsurenteller

De elektrische installatie moet voldoen aan de eisen van de Nederlandse Norm NEN 1010:2012. De elektrische installatie moet voldoen aan de eisen van de Nederlandse Norm NEN 1010:2012.

Intern alarmzoemer uitschakelen.

Ge de ien de c i 300. De e ege - de j e (BRX/BRX1) egha e . O da de t ekk e i e k i j a a k , de j e e e i e e e d i a de 2 - i g e e e e a a e .

Externe alarmzoemer (toebehoren)

He d i c h i g e d e k e l a de ege a a e e .

O de k e e "S+" e "S-" k a e e e a , a a e a k e i c h e 12 VDC / i - c h a k e a a e e e e b i k a a . 30 A v d e a a g e e . De i e e a a e e k a a k e e d e i g e c h a k e d i f i g e c h a k e d .

Bij de c i 300 k a e e l a h e e e k i c i - e i e e k a f h a k e i j k a a a t e b e - h e v d e g e e e d , e e a g e - u e j e i a a e i g d e a k .

In dubbele systemen: Extern 230V knip- perlichtje of waarschuwingslampje (toe- behoren)

230V a j e (a . 1A) k e e N e 41 a a e .

Ge t e e d e d a a d b g a k e U l a a 40 a a b e g e . De t e k i g v d d F1 b e i i g d .

De i e e k b g BRX2 a t e g i e e : K i e i c h j e : d e BRX2 (e a - e ==) W a a c h i g a j e e BRX2 (k i e e d e) .

GEBRUIK

Proefdraaien en functiecontrole

1. He e i g i g i k d e a k e e .
2. S c h i f d e i a a e d k e i d i g e - e .
3. i a a i e d e a a i g e e , d a a i - l e d e e g a e i d e g a e h d e .
4. T a k e h e i c h a k e i e a e .
5. De c h a k e i c h e i e d e a k d g e e e g d . H e c e l i a d e e i g i g e i g e .
6. De e l a d e i e a c h a k e i g e d e h a d a g a a b e h e i c h a k e i e d a h e a a a f g a a .
7. R a i i g i g e i g e e e i k e a f - d i c h i g a f e .
8. A a d e h a d i a e c h i e d e c h a k e c - c i d e a f d i c h i g e l a d e a k d e i g e d e e i d i g e e e .

Automatische stand

De a a i c h e a d i d e a e a d l a d e i a a i e . H i e e e d e i e - c h a k e a a i d e a d "A" a i k (a - a i c h) v d e g e e . V i a d e g e e g e d e i e a c h a k e i g d d e a a d e h a d i a h e i e i f i e a i d e a k i - e i g e c h a k e d . D e e k i g l a d e

(bij de c i 300 bed i j f g e e e d h e i d) v d a a g e g e d e e g e e d j e .

ATTENTIE! Bij i d e i j k g e h e e h e - d e a a e (b i j . e g i g l a e e e b a d) v e d e c h i f i d e i a a v e d e e e g e a e d a d e i a a i e d e a e c h a k e a d b i j f e k e (g e e d a a i e a d e b e a a e k a v e e e h i g l a d e) .

Handbediening

De i e c h a k e a a i d e a d "H a d" e - e . D e e k e k e e e a f h a - k e i j k a h e a f a a e l e a . H e e e e d a a i a d e e i g i g e i g i d e g a e d e g e h d e .

Stopzetten

De i e c h a k e a a i d e a d "0" e e e . d e i e i g e e . D e a a i a a i e i g e e e g e b i k a a .



V a e a a i e d e h d - e k a a h e d e a d e e g e a a f d e i e a d "0" g e b i - k e , a a d e t e k k e h e t e a c e k k e .

Inspectie

O d e b e d i j f e k e h e i d e g a a d e e e a a d e i j k e e i e e e i e a d e i - a a i e a a i d e , e i b e g i l a d e i j e b i d i g e .

ONDERHOUD

W i j a d e a a h e d e h d i e e e e e f E N 12056-4 .

O e e e a e e e a i e e b e - b a a h e i d i a a i e e g a a d e , a d e i j a a e e d e h d a c e e .



H e d e h d i a d e f e c a i - v i a a i e d e a a e g e e i g e a d d i g e e d e i g e e d d e g e c i a i e e d e a k e - d e e e a d e l a 3 a d e g e b - e f 12 a a d e i e e g e d i g e .



V a a f g a a d e a a e e k a a - h e d e d e i a a i e k e e l a h e e e k i c i e e e e e e v e - g e d a d e i a a i e i e d a - d e e e e i e d e a a i g k a v d e g e e .



S e k k e e b b e a a g e e - c h a i c h e e c h e i c h e b e c h a - d i g g e e . B e c h a d i g d e f g e k i k e a g e e f e i d i g e v e d e l e a g e .

W i j a d e a a b i j d e h d d e v g e d e e k a a h e d e e e e .

1. D e e b i d i g e e k k a g e e d e d e g e i g l a d e i a a i e d e a a a g e d e e d e e k e .

2. B e d i e l a d e c h i f ; e e e e f d e e e e b e e e g d i e d i g a a - a e e i e e .
3. O e e e i g e l a d e e g e e - b a k k e i g , e e e a a a g e k - g e (k e) .
4. R a i i g e l a d e e d i e e a a g e - e e e i d i g e ; e e e a d e a a i e e d e a g e .



V e e e a a i e k e e c h e e a d e h e b e .

5. O i e e e i d i e d i g b i j e e f e - l e e i d i e e e i e k a e a a e i g i) .
6. B i e e i g i g l a d e a k i d i e d i g v f b i j e c i a e e i e) , b i j e e i j d e .
7. C e e e l a d e e e a d i a d e e - a e e k .
8. O d e 2 j a a d e i a a i e e a e d a e e .
9. C e e e a h e e k i c h e g e d e e l a d e i a a i e . D e e g e a a e f i t d e - h d i j , a a c h e e e a c c i j i g e b d , d a e d i e e g e a i g i - d e g e e e d e e k i g . D a a e b i j e e a a i g e a a k e i a a i e d e e i d e a k i e e e e h a g a e a a k i k . D a a a a e d e e i d i e d i g v d e g e e i g d . N a v i g l a d e d e h d e k a a - h e d e k a d e i a a i e a e f d a a i e e i g e i k v d e g e e . V a h e d e h d e e e e t a g d e g e - a a k e e e e d i g l a a e i g e e d e e k a a h e d e d e e e i e g e g e e .

Oliecontrole

(G e d a e e 08/2- , 25/2- e 35/2 i a - a i e) E e d e d e e k a c h e e f i b a c h e e d d e e a g e d a i d e d e e d d a e d e a a i e l a d e a k g e h a a d . D e e a f a e i g l a d e i e k a e d d d e a f i c h e f " " i e l a a b i e e a f g e d i c h i . T e e l a d e i e k e e i g a f d i c h i g v d e i e i d e i e k e e e i b e g i l a d e e e - d e h e e e i d a f g e a e l e a e d i e e c h e a a b e k e .

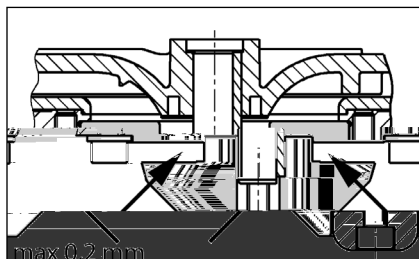
A t d e i e e e g d i e a e (e - k a c h i g i) , e d e i e v d e l e e . N a g e e 300 b e d i j f e , a e c h - e a 6 a a d e i e e e e ! I t d e i e e e g d e e a e a e e e i g i g e , d a e e a a d e i e k d e g i j g a f d i c h i g v d e l e - l a g e . O d e i e k a e e b e a k e , k a v k a c h e a f d e e e d e l a a f d i c h i g e e a a a a " D K G " i a a g e d e a f i c h e f " D K G " v d e g e e e d .

Olieverversing

(G e d a e e i a a i e e d e e e 08/2 , 25/2 d 35/2) T e b e h d i a e e b e a e k i g e e a 300 b e - d i j f e d e i e e e e e a a d e l e e e d a a a e k e 1000 b e d i j f e . B i j d e b e d i j f e e e e i g e e e a a e j a a d e i e v d e l e e .

De ieka e aga ee de ge d e
de aa gege e h e ee heid ie. Te ee ie
ka eide defec e aa de .

Me ee ge*chik h idde a* bij
 beed ee ee aa ka de ij ee
 de ij de ij aa de ge
 ee .Ee ij ee a ee da 0,2
 e de e ggeb ach.



I¹ de² i³j⁴ ee⁵ g⁶eed⁷ e⁸g⁹ e¹⁰ ijde
 da¹¹ g¹²ee¹³ a¹⁴i¹⁵g¹⁶. De¹⁷ a¹⁸ e¹⁹ 1-4²⁰ e²¹
 e²² de²³ he²⁴ haa²⁵d.

De j e e age ga e eke j g a 2
A l l de 230/12V-50/60 Hz T1_1 1 T1 0.006 T 8 0 De k ge A l l de 230/12V- ege afde . B

USO

Le "a" e "i" di "a" e "i" ac e ef e
c "i" e e "a" e "i" ce, fifica e e-
c d "a" e "i" gia LGA e "a" e "i" dica e e i
"a" e "i" di ac e di "a" e "i" da bag i e
"a" e "i" ch di ac e "a" e "i" che d e "i"
che c "i" e c "i".

Le basi e i principi e la teoria e la pratica
di 2. La teoria e la pratica di 7
giorni.

I c a d d l r i e g i b i e , a r e i -
 e , e a g i c h i i d i a c a e c d a I P 4 4 .
 l c a t d i n a a i e e c d e d i f i -
 i e d i d i f e i c a d d i f a -
 i e i r d i e i e d e a d i e a E M C
 2 0 1 4 / 3 0 / E U e d i d e e i e e e
 d e i c d e a e d i a i e a i e e e i -
 c a b b i c a l c a t d i c e g a a d a
 e d i d i a e a i e d i a f a b b i c a
 c a l a e a i e d i c e f e i e i e -
 e d a a f a e d i a a e i e a d e -
 g a i d e c i d e a e a e i e a a e
 i e f e e i f f i c i e .

Pe 'a de e 'a l i i de ' i e a e e
e a l e e g g i a i e a l a i e e d i e -
i e c a i a d e .

Sai il di più? Le scale e le porte sono efficienti e
i disegni degli edifici e le immagini (ad
es. EN 12050 e 12056)

Rea i a i e di i ia i e e ici a ba a
e i e (ad e i Ge a ia VDE 0100)

Sic e a e e i e a i i (ad e . i Ge -
a ia Be SichV e BGR 500)

Sic e a i i ia i di ca ic de 'ac-
a (ad e i Ge a ia GUV-V C5, GUV-
R 104, GUV-R 126)

Geografia (GUV-V A3)

Δ, idet ag a i e EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-14, EN 60079-17 e EN 1127-1

Dotazione

Se ba i c a(e) e fa gia di *e -
aggi e aff *

Rid. e DN 150 / DN 100 e c i 500
e 1000

Ma ic 33 36 e e e a e i a i e
(c i 1200 c ega e i e a i c
fa ce e)

Fa già di c ega e i ea di a -
da a

G³ ega e a³ ic c fa³ ce e e a³
i ea di a da a

G a i i i a ³ i a e a \ a a e -
b a a a a e a \ aff. ⁴ DN 50

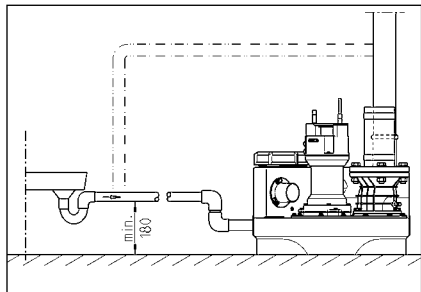
Ma e ia e di fi*aggi e l* e ba, i
Va, a di, i, e a i ea di a -

da a (c i 300, 500, 1000 e 1200)
C a d i c i 300)

Modo di funzionamento: Funzionamento al-

Tipo di funzionamento: Funzionamento al-

di 1/10 della portata nominale. La portata nominale è la portata di acqua che il sistema di riscaldamento può erogare a una temperatura di acqua di ritorno di 50°C. Per le caldaie a gas, la portata nominale è la portata di acqua che il sistema di riscaldamento può erogare a una temperatura di acqua di ritorno di 50°C.



COLLEGAMENTO ELETTRICO



Se il sistema di riscaldamento è collegato a una rete elettrica, assicurarsi che la tensione nominale del sistema di riscaldamento sia compatibile con la tensione della rete elettrica.



Prima di installare la caldaia, assicurarsi che la tensione nominale del sistema di riscaldamento sia compatibile con la tensione della rete elettrica.

ATTENZIONE! Non toccare mai la caldaia con le mani bagnate. L'acqua e l'umidità possono causare danni alla caldaia e agli impianti.

Ritirare la caldaia dalla rete elettrica (ad es. EN), e disinstallare la caldaia (ad es. VDE) e l'installazione deve essere conforme alle norme di installazione elettrica.

Oppure, la caldaia deve essere installata in un ambiente umido (ad es. EN).

Le caldaie a gas devono essere installate in un ambiente che sia adeguatamente ventilato. La caldaia deve essere installata in un ambiente che sia adeguatamente ventilato. La caldaia deve essere installata in un ambiente che sia adeguatamente ventilato.

Se la caldaia è installata in un ambiente umido, assicurarsi che la caldaia sia adeguatamente ventilata. La caldaia deve essere installata in un ambiente che sia adeguatamente ventilato.

Stazioni a corrente alternata

La caldaia deve essere collegata a una rete elettrica a corrente alternata. La caldaia deve essere installata in un ambiente che sia adeguatamente ventilato.

Stazioni a corrente trifase

Per il collegamento elettrico della caldaia a una rete elettrica trifase, assicurarsi che la caldaia sia adeguatamente ventilata.

La caldaia deve essere installata in un ambiente che sia adeguatamente ventilato.

ATTENZIONE! La caldaia deve essere installata in un ambiente che sia adeguatamente ventilato.

Montaggio del comando (non compli 300)

Montare il comando della caldaia in un ambiente che sia adeguatamente ventilato. La caldaia deve essere installata in un ambiente che sia adeguatamente ventilato.

Livelli di commutazione

I livelli di commutazione della caldaia devono essere installati in un ambiente che sia adeguatamente ventilato.

Se il sistema di riscaldamento è collegato a una rete elettrica, assicurarsi che la tensione nominale del sistema di riscaldamento sia compatibile con la tensione della rete elettrica.

Gli indicatori della caldaia devono essere installati in un ambiente che sia adeguatamente ventilato.

Ristabilire il livello di attivazione (non compli 300)

Per i cabili dei tipi di serie HLP dea caa'e di
 i'ca i' da 22 a 40, ad e' N di ESSO
 DTE 22, DTE 24, DTE 25 di M. Bf.

La a i' di abb ca' r di 380 c e e
 e M iC UC 08/2 M e 25/2 M e 1000
 c e e e M iF e 25/2 BW e 35/2
 BW.

La ca e a de i' e e e abb cca a
 a a a i' di i' dica a. U i'
 a cca i' ca' a e i' g a' de a i' a.

Controllo del gioco tra taglienti

(Va id i' e e e e g a e). C -
 a e a i' e e a da de e i' de i' a -
 ggia e' de a i' a e de e i' di
 e e g a e f i' tagg i' de i' a a i' e,
 i' g e e e e e e a i'.

U ca' di id i' e de a i' e a di i' -
 agg i' a e' de a i' i' di f i' i' -
 a e i' e a di i' a i' e e f f i' -
 c i' e e' de a a b c c a g g i' de a i' a)
 fa c a a e i' a' di i' a de a g i' a e
 e de g a' di i' a i' e da i' e e e e
 a i' i' e e e e e a i'.

C e i' e adeg a' ad e' a i' e e -
 i' e i' i' i' e i' a e i' g i' a a
 a g i' a i' a i' e e a i' a' a di a g i' i' .
 Rid e' e e a e g i' a a g i' a i' i' -
 e i' e a 0,2

PICCOLA GUIDA IN CASO DI ANOMALIE

La stazione non funziona

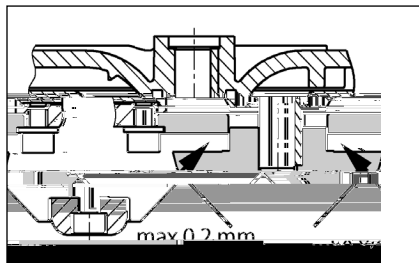
C a a e e i' e di e e f i' b i e e a -
 a i' e. S i' i' e i' f i' b i i' d i e i' i' i' -
 c a f i' b i i' c a' g i' e i' a i' i' a i' .
 U ca' di a i' a i' e i' e a, c a a e
 e e i' c i' a i' e i' i' c i' e i' .
 f i' b i e a b d i e i' e 2 A i' e e
 e i' a f i' a e di c a' 230/12V,
 i' a a i' e e i' c i' a di c e e a -
 e a a 230 V i' d i e i' i' . U f i' b i e
 d i e i' d e e e e e i' i' i' c a
 e d e e e i' e a i' .
 i' e a di a i' e a i' e da e g g i' a, i' i' -
 i' e e a d i' e a d e i' d i' e
 U a i' e g a e g g i' a e b c c a a =
 c h i d e e a i' a a i' e c a d e i' a f f i' -
 a i' e i' c e c h i d i' i' a i' i' e e i'
 b c c a g g i' .

La stazione non funziona, messaggio di al- larne

I e i' a e e i' a e de i' e i' i' -
 r d i' a i' a i' c h i' a i' a i' b c c a a
 = c h i d e e a i' a a i' e c a d e i' a f f i' -
 a i' i' a e i' e b a i' i' a e a i' a,
 a i' a e i' g a i' a e i' i' e e i'
 b c c a .

Prestazioni di pompaggio ridotte

S a a g g i' c a e a i' e a di a d a a -
 a e a c e a e e

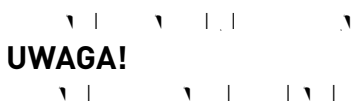


Regolazione del gioco tra taglienti

(Va id i' e e e e g a e).

1. B c c a e i' e di a g i' e e di
 e g e i' a e a i' e e a g a e c a e.
 2. R i' e e e e e di e i' e, i' i' -
 e di a g i' e d i' c d i e g a i' e,
 e di i' a e e e e di e i' e
 e i' e di a g i' i' .
 3. B c c a e i' e di a g i' e e a e i' -
 a e e a i' e e a g a e (c i' a 8
 N).
 4. C a a e a i' b e i' di i' e e de
 e di a g i' e i' a e a e e i'
 g i' c (a 0,2).
- S e i' g i' c a a g i' e e i' e c c e t t i' , i' i' -
 e e a i' d i' c d i e g a i' e. R i' e e
 e fa i' 1-4.

Kwalifikacje personelu

[illegible]



W adk b i eg x g a i a i
 a i j e j c e i e e e e
 a i e i e. P e d a i e
 c a k, c e z a e i z c k
 g i a d k a, g d i g i c i a i j e a
 g i e c e i e i. B e z e d i a
 a i a c i a, e e k i e j e a i a a.

↓ a a c i a e d c z d e i a
k a e g g i a d a k e g a j d j
ceg a ch i e c e i e j
i i d e i a i a b e i e c z b e
i e c i k i e 16 Å (b e a d x / c i).

Pa' i b ci:z/ bk eg ac ajd -
 j c i i ej di d P1 d a b kfe-
 k g d che ka ek ega-
 a Te a e a ž ak bi ik
 i ej k c a ia i / ci:z/ b a
 ie, ab a Je i ie a di da P3 a i

O c j a i e, a e i k a s -
a ž i c i k g d i a c i e d c c i

Wyłączenie wewnętrznego buczka alarmowego

31

* c e , /ci DKG" i k, ciž ſ iej*ce
 , / bki a/ e iaſ cej _ a i* e DKG .

Wymiana oleju

[0d, i, i, k d, a acji, a i, 08/2, 25/2, a 35/2]. Cē e, g, g, cia be -
iec ež, a ek, a acji, a e, ie, e
a e, ie, ie, eje, ie iz 300 b, b,
c, g d, i ach, a, a, e 1000 b, c, g
d, i ach. W adk, i *kieg, ebieg,
ie, eg, b, c, g d, i ach, a e d,
k, a ž, i a, ej, ie ad, ie, i a
k.

W adk, /ciek s d ie kach, /cie -
ch, ia ej a e d k aż c, /-
ciej.

D. ia k e e j e j a e -
 a ž i e a e j h d a i c HLP
 k a t i e e k / c i d 22 d 46 : M b i DTE 22,
 DTE 24, DTE 25.

1. / 2 a e ia ia 380 c ad-
k M iC UC 08/2 M a 25/2 M, a
1000 c d a M iF ee 25/2 BW i 35/2
BW.

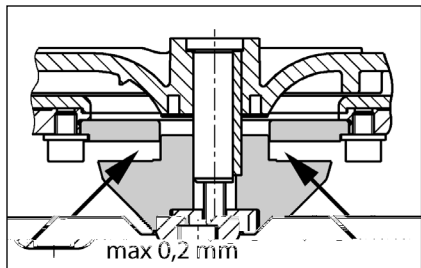
K...ej...a e iaż...ie
e i.../cj...ej. P e e ia ie...
ad id...k d e ia...

Kontrola luzu cięcia

(O d r i n i k d i k i e s -
c) K a ż b d
a b c e i e a c a c h i a
a c j c h d g d e a i d e g d -
k c e i a i a i e b d k c i z .

W adk i e i a b i e i a d a j -
/ci/ c e i a, c e g h a a a
ceg ac b i e j a j c e j d a j /ci/
ci cia (b k a i e i a e e c i z
fach c k i i k a i e c h a i
d a i a i a i e k i e c /ci d k a z
i a .

L c i c i a L c i c i d L i k i e
 L c i c i L c i c i a i e z d
 i e d i i L c i c i a L c i c i e
 e L c i c i a e j 0,2 a e
 i e j z.



Regulacja luzu ciecicia

(O d i i k d i k i e s c -
c).

1. Z a b k a z k a a k i e d e a l i k s -
c i k c i z c e a s i b i b a s .
2. Z d j z k a k d c i k s , l i k s c i
j e d a k a d i e g a c i j s , a a i e
s e a r a d i z k a k d c i k s i
l i k s c i .

3. Zapisz i nazwij liczbę, którą otrzymasz, jeżeli do liczby 8 dodasz liczbę 12.

4. S a d i z e k k , / z c h , b , s e g i -
i k a , c e g i , i e i e z c i c i a
(a k . 0,2).

Je e i c i a j e b b d ed
a e z a dk ad eg a-
c j Na e z k kl d 1
d 4.

MAŁY PORADNIK USUWANIA ZAKŁÓCEŃ

Instalacja nie działa

S a d i z a i c i e t i e c i e , b e i e c i k
i g c i k i c i e - g d U k -
d a e b e i e c i k i a e i e i a z a
s a k i e t a e d g d e a a e
a a i a c h . W a d k a a -
j c e g i a i a i a a e e a z
e e k a b a c i k d i a b g i
k i e a e d c e a .

U k d e be iec
 * k a k 2 A a f a e-
 ceg 230/12V, b e iec i i k
 a dej cie a d e iec 230 V.
 U k d e be iec i k a e ie-
 iaz a k i e d g d e a a-
 e a i ch.

U k d kabe g c a ieci eg,
a a e eciz g c ie d-
ce i

Zabłaski ak = a-
k sz a dacie, z
k c k s i sz b kad.

Instalacja nie działa, sygnał alarmowy

Te są je iach i ika a
b d, g d a i a b kada
= a k s z a d cie, i z
bi ik, i z c k ieci s, de-
kad a z i i z b-

Zmniejszona wydajność tłoczenia

Za¹ a¹ c¹ g¹ c¹ = ie¹ a¹
 ca¹ icie¹ a¹ a¹
 Za¹ ka¹ c¹ g¹ c¹ = e¹ ka¹ ž¹
 c¹ g¹ a¹
 Za¹ ka¹ ka¹ a¹ a¹ = a¹ ka¹ ž¹ a¹
 { adk¹ c¹ i 300¹ i¹ ž¹
 c¹ g¹ c¹ f¹ c¹ /ciž¹ ka¹
 Za¹ ka¹ ex¹ d¹ ie¹ e¹ ie¹ = c¹ /ciž¹
 c¹ g¹ a¹ - bi¹ ik¹ i¹ ka¹ a¹ ž¹

Pali się sygnalizacja "Drehfeld falsch"
(niewłaściwy kąt polowania, t

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY



POZOR!

Kvalifikace personálu

Nepřípustné způsoby provo- zu

Bezpečný způsob práce

Pokyny pro prevenci úrazů

Bezpečnostní pokyny pro provozovatele/obsluhu

Bezpečnostní pokyny pro montážní, kontrolní a údrž- bářské práce

Svévolná přestavba a výroba náhradních dílů

POUŽITÍ

Zařízení je určeno k použití v sítích s napětím až 1200 V AC a je určeno k použití v sítích s napětím až 1200 V AC a je určeno k použití v sítích s napětím až 1200 V AC.

Návrh je určen k použití v sítích s napětím až 1200 V AC a je určen k použití v sítích s napětím až 1200 V AC.

Je určen k použití v sítích s napětím až 1200 V AC a je určen k použití v sítích s napětím až 1200 V AC.

Při instalaci je třeba dbát na dodržení všech požadavků EMC 2014/30/EU a je třeba dbát na dodržení všech požadavků EMC 2014/30/EU a je třeba dbát na dodržení všech požadavků EMC 2014/30/EU.

Při instalaci je třeba dbát na dodržení všech požadavků EMC 2014/30/EU a je třeba dbát na dodržení všech požadavků EMC 2014/30/EU.

Je určen k použití v sítích s napětím až 1200 V AC a je určen k použití v sítích s napětím až 1200 V AC.

Zařízení je určeno k použití v sítích s napětím až 1200 V AC a je určeno k použití v sítích s napětím až 1200 V AC.

Rozsah dodávky

Návrh je určen k použití v sítích s napětím až 1200 V AC a je určen k použití v sítích s napětím až 1200 V AC.

Druh provozu: Přerušovaný provoz S3, viz technická data

MONTÁŽ

Při instalaci je třeba dbát na dodržení všech požadavků EMC 2014/30/EU a je třeba dbát na dodržení všech požadavků EMC 2014/30/EU.

Od instalace je třeba dbát na dodržení všech požadavků EMC 2014/30/EU a je třeba dbát na dodržení všech požadavků EMC 2014/30/EU.

Při instalaci je třeba dbát na dodržení všech požadavků EMC 2014/30/EU a je třeba dbát na dodržení všech požadavků EMC 2014/30/EU.

Také je třeba dbát na dodržení všech požadavků EMC 2014/30/EU a je třeba dbát na dodržení všech požadavků EMC 2014/30/EU.

Také je třeba dbát na dodržení všech požadavků EMC 2014/30/EU a je třeba dbát na dodržení všech požadavků EMC 2014/30/EU.

Při instalaci je třeba dbát na dodržení všech požadavků EMC 2014/30/EU a je třeba dbát na dodržení všech požadavků EMC 2014/30/EU.

POZOR! Všechny kabely musí být izolovány a musí být ochráněny před poškozením.

Montáž nádrže

Je určen k použití v sítích s napětím až 1200 V AC a je určen k použití v sítích s napětím až 1200 V AC.

compli 300. Všechny kabely musí být izolovány a musí být ochráněny před poškozením.

Je určen k použití v sítích s napětím až 1200 V AC a je určen k použití v sítích s napětím až 1200 V AC.

Rozsah je určen k použití v sítích s napětím až 1200 V AC a je určen k použití v sítích s napětím až 1200 V AC.

Všechny ostatní typy compli. Při instalaci je třeba dbát na dodržení všech požadavků EMC 2014/30/EU a je třeba dbát na dodržení všech požadavků EMC 2014/30/EU.

Pokyn: U všech typů compli je třeba dbát na dodržení všech požadavků EMC 2014/30/EU a je třeba dbát na dodržení všech požadavků EMC 2014/30/EU.

Při instalaci je třeba dbát na dodržení všech požadavků EMC 2014/30/EU a je třeba dbát na dodržení všech požadavků EMC 2014/30/EU.

Je určen k použití v sítích s napětím až 1200 V AC a je určen k použití v sítích s napětím až 1200 V AC.

Je určen k použití v sítích s napětím až 1200 V AC a je určen k použití v sítích s napětím až 1200 V AC.

POZOR! Při instalaci je třeba dbát na dodržení všech požadavků EMC 2014/30/EU a je třeba dbát na dodržení všech požadavků EMC 2014/30/EU.

U všech typů compli je třeba dbát na dodržení všech požadavků EMC 2014/30/EU a je třeba dbát na dodržení všech požadavků EMC 2014/30/EU.

Montáž větrání

Od instalace je třeba dbát na dodržení všech požadavků EMC 2014/30/EU a je třeba dbát na dodržení všech požadavků EMC 2014/30/EU.

U všech typů compli je třeba dbát na dodržení všech požadavků EMC 2014/30/EU a je třeba dbát na dodržení všech požadavků EMC 2014/30/EU.

Montáž tlakového potrubí

Návrh je určen k použití v sítích s napětím až 1200 V AC a je určen k použití v sítích s napětím až 1200 V AC.

Připojení DN 50 vertikálně k nouzovému vypouštění

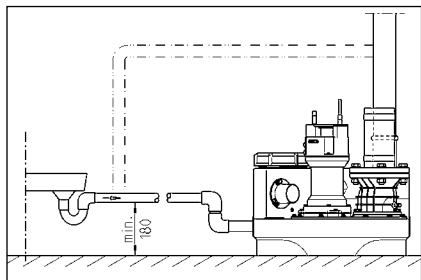
Také je třeba dbát na dodržení všech požadavků EMC 2014/30/EU a je třeba dbát na dodržení všech požadavků EMC 2014/30/EU.

Od instalace je třeba dbát na dodržení všech požadavků EMC 2014/30/EU a je třeba dbát na dodržení všech požadavků EMC 2014/30/EU.

Návrh je určen k použití v sítích s napětím až 1200 V AC a je určen k použití v sítích s napětím až 1200 V AC.

Při instalaci je třeba dbát na dodržení všech požadavků EMC 2014/30/EU a je třeba dbát na dodržení všech požadavků EMC 2014/30/EU.

Rozsah je určen k použití v sítích s napětím až 1200 V AC a je určen k použití v sítích s napětím až 1200 V AC.



ELEKTRICKÉ PŘIPOJENÍ



Připojte elektrický kabel k abstrakčnímu elektrickému kabelu.



Před každým zásahem do elektrického kabelu, abyste se před elektrickým zásahem ochránili, odpojte kabel od elektrického kabelu.

POZOR! Škoda elektrického kabelu může být způsobena tím, že elektrický kabel není správně připojen.

Je-li kabel elektrického kabelu (EN) nebo kabel elektrického kabelu (VDE), jak je uvedeno v technické specifikaci, je třeba použít kabel.

Díky tomu je kabel elektrického kabelu (EN) nebo kabel elektrického kabelu (VDE) vhodný.

Zařízení je vybaveno hladinou, která je elektricky izolována od elektrického kabelu. Zkontrolujte, aby byla hladina elektricky izolována od elektrického kabelu.

Rok výroby elektrického kabelu je uveden na elektrickém kabelu. Před tím, než začnete s elektrickým kabelem, zkontrolujte, aby byl elektrický kabel správně připojen. Také zkontrolujte, aby byl elektrický kabel správně připojen.

Zařízení se střídavým proudem

Zařízení je vybaveno hladinou, která je elektricky izolována od elektrického kabelu. Zkontrolujte, aby byla hladina elektricky izolována od elektrického kabelu.

Zařízení se třífázovým proudem

Elektrický kabel je elektricky izolován od elektrického kabelu. Zkontrolujte, aby byl elektrický kabel správně připojen. Také zkontrolujte, aby byl elektrický kabel správně připojen.

POZOR! Jak je uvedeno v technické specifikaci, je třeba použít kabel.

Montáž řídicí jednotky (ne u compli 300)

Řídicí jednotka je elektricky izolována od elektrického kabelu. Zkontrolujte, aby byla řídicí jednotka elektricky izolována od elektrického kabelu.

Kabel elektrického kabelu je elektricky izolován od elektrického kabelu.

Hladiny spínání

Bude-li hladina elektrického kabelu elektricky izolována od elektrického kabelu, je třeba použít kabel.

Rok výroby elektrického kabelu je uveden na elektrickém kabelu. Před tím, než začnete s elektrickým kabelem, zkontrolujte, aby byl elektrický kabel správně připojen. Také zkontrolujte, aby byl elektrický kabel správně připojen.

Da-li hladina elektrického kabelu elektricky izolována od elektrického kabelu, je třeba použít kabel.

Nové určení hladiny zapnutí (ne u compli 300)

Zařízení je vybaveno hladinou, která je elektricky izolována od elektrického kabelu. Zkontrolujte, aby byla hladina elektricky izolována od elektrického kabelu.

Na elektrickém kabelu je uvedeno, jak je třeba použít kabel.

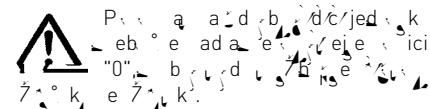
PROVOZ

1. Qe e e i ċ /k ʒ d e.
2. Qe e e i ċ ka ċ k a ak -
3. P i i e a e a a k i e
dikaci e.
4. Na e ʒ d a h a d i a
5. e a d e a e a ʒ d ʒ d
Sed i e b h e ʒ i ċ e
6. P i k a e h a d i a
deje a d b d a a a
7. i ċ a n a k i e k e a n n -
8. N i k i k a i a i e i
ek e ʒ d e a a

A. a ick je ʒ d h
a / e / K e b k b
K a e a a ka i eg
b d e h a d a ʒ
a / e ad d e a ka a ʒ
d i. P e ad a c i 300
h i j e i d i k e e d i d

K. bk. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840

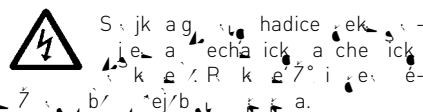
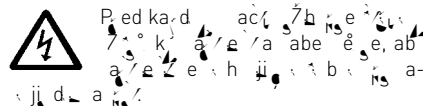
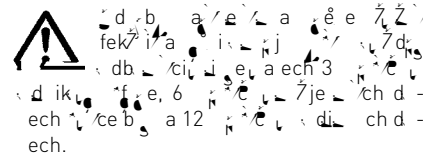
K. bk. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840



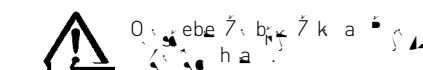
Pach, Z, be, i je
ka, d, ick, k, a
e, e, jek, b/

ÚDRŽBA

P. aji sɪ a
Va eh a / e / V' d je e a
d b.



1. K a e f n h e-
dž k / a / e / a a ā
2. U e d e ž e k d n b k a
e h k i c h d / a d n e / a a-
a ž
3. Q e e / a ° i s n / ž b a i n s i-
k k k a a h a k e (k a k).
4. V i e a d a a b e e d
j e k ° ž i k a b h
k a a e /



5. K a e je, / ad d e b
a e je { k d j e k d i c i e j }
a l.
6. V i k i k 7 d e { / ad e-
b e d e e c i t c h a d a k a
d a k .
7. K a a b 7 d e.
8. K a d 2 k 7 c h / a e d .
9. K a e e k i c k / a e d z
c j e d k a j a k a k 7 j e b e d b 7
k d j e a k a b d 7 a k 7 j e
j e j a i d e k a a l k
K e e e d e j e i a e
b e a a b

2. V j e a k i a i c i a /
c i a d k a a k i a i
c i a e a i e.

3. e a b k i e a i h-
e b e i h a e i -
e a e 8 N i.

4. Z k i e u c h d e h a
e i a . 0,2).

R k d j e e a a e j e i e k z ,
j e d a i d a e d k .
J e a k a k 1-4.

Svítilí kontrolka "Hochwasser" (záplava, ne u compli 300)

S a d i e d i e a e h
e Z e b a d i h k i
k 0 0 22 e i c Z (115 e) T j E t EMC i / S a a g (c) / MCID 7906 BDC i B t / T1_1 1 T f

MALÁ POMOC PŘI PORUCHÁCH

Zařízení neběží

P e k i e a i j i k a
ch Z i F l . V a d i j i k a h d e i -
e i j i k a i e i c h a a e e c h .
P i a k a a a i j i e c
d b k a e e k i c e b 7 k a i c k
e u i .

d e i k e i b i k i j i k a 2A
a i d c a f i 230/12V,
k a a a d a h d
230 V j e a d . V a d i j i k a e b
a h a a e i j i k a e h
a h d i d k e i i -
e u b c e

O b d i k j e a b k a a e e
i k k e e i c / k a
d a e a b k i Z .

Zařízení neběží, hlášení poplachu

T e a e u i i e i e i -
e e a d j e a b k a a e e e i -
i k k i d i e i d i h -
e i k i d e i e u k
e a a a d a e a b k i Z .

Snížený čerpací výkon

i k i a k i b e / c e a
e e
Z a b k i a a k i b / = i c h -
e a k i b /
Z a b k i a i k a k a a e e i -
i k i c i 300 i d i e a -
k i b i a i e i k a k
O d i e a d a j e a b k a a e -
i i e d i a c h a d i k i d e e a -
d a a k i e i .

Svítilí indikace "Drehfeld falsch" (chybné točivé pole, pouze motorový proud)

R a d i i c h b e b j e d a i e
ch b i e a d a e b i d -
k = i j k i e k i g -
a e d b k b a i e k i k .

Svítilí kontrolka "Störung Pumpe" (poru- cha čerpadla, ne u compli 300)

P i c h a e a d a j e k d i i c i j i i ,
k e e a d i e i e e e b
e e k i c k e i e i j i i
b i e d e e a d a
d i i i d i c j e d i -
k a e d b k b a i
e e k i k .

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY



POZOR!

Kvalifikácia personálu

Neprípustné spôsoby použí- tia

Bezpečná práca

Pokyny na prevenciu pred úrazmi

Bezpečnostné pokyny pre prevádzkovateľa/obsluhu

Bezpečnostné pokyny pre práce v súvislosti s montá- žou, revíziami a údržbou

Svojvoľné prestavby a výroba náhradných dielcov

POUŽITIE

Za iade ia c i a e e ž a ie fek i /
i a e a a je ie, a j e a
k kcie LGA a h dia a
a e e ž a ie d ad ch d a ie a
i ž , ak aj d ž cej a k e j d
k i / e a i.

N ž d e b a a e a i ž
k ž i d h t ca a / a j d h ie
7 d /

Riade ie a e a a je, a e je ch ž e,
i iekaj cej d a IP 44.

P i a ž cii d a ed i a a /
d a a e ia t a iade ie i ad a k ch
a e ice EMC 2014/30/EU a je, h d
e i i e d ž c i e d a ž ja
/ i e e j e ek ickej i e. P i i a j /
a ie e i e ž c i e e h
d i k a ž ja / a h k a
h a f ž a je d a k
e b a e d a d
s i e i.

P i a / a iade / a i a d d i a a
/ ž d ž k , ed i a , ak aj
ie e a e ia, ak a .

P e e ž acie a iade ia a d ad
d e d e ie b d a e k
a u E e EN 12050 a 12056)

Z i a e / k a ch a iade /
a u Ne eck VDE 0100)

Be e a a a iedk a .
u Ne eck Be Sich V a BGR 500)

Be e e ch ick ch a iade iach
d ad ch d a u Ne eck GUV-
VC5, GUV-R 104, GUV-R 126)

E ek ick a iade ia a e ž d k a
iedk a u Ne eck GUV-V A3)

Ň ch a a ed b ch EN 60079-0, EN
60079-1, EN 60079-14, EN 60079-17 a EN
1127-1

Rozsah dodávky

ž d e ad /-a i a a h a a /
b a e k
ed kcia DN 150 / DN 100 e c i 500
a 1000

e ž b j k a e e a ie (c i
1200 e a ick a je ia a h a d i a j-
k)

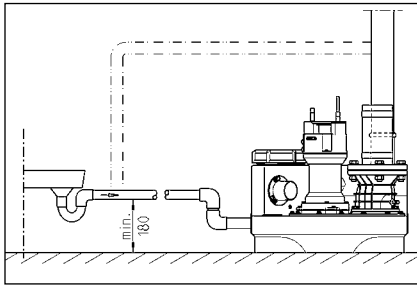
a a a / b a e a e d e ie
e a ick a je ie a h a d i a i a j k a i
e a e d e ie

a a a e e ie/-a e e b ž -
e ad a e b í a / k DN 50

e a c a e i ž d
ž k a k a e a e d e ie (c -
i 300, 500, 1000 a 1200)

iade ie ie c i 300)

Prevádzkový režim: /T12 1 Tf-01x200373zkov 0 ETE4.65.TEM-4.5(4.62)D.5(4.6.T-48.3)D(6)1(4.743)E(6)D(6)S3(4)66)Tm6(6v21t1aoEMC4e)9



ELEKTRICKÉ PRIPOJENIE



Elektrické ženie a oživenie, ktoré môže viesť k smrti alebo k vážnym zraneniam, môže nastať, ak sa nebudú dodržiavať bezpečnostné opatrenia.



Pri práci s elektrickým zariadením je potrebné dodržiavať bezpečnostné opatrenia, aby sa predišlo zraneniam alebo poškodeniu zariadenia.

POZOR! Siet'ové káble nikdy neotvárajte! Pri práci s káblami vždy používajte ochranné rukavice.

Pri práci s elektrickým zariadením je potrebné dodržiavať bezpečnostné opatrenia (EN), ktoré sú uvedené v technických podmienkach (VDE), ak sú uvedené v technických podmienkach výrobcu.

Dodržiavajte vždy bezpečnostné opatrenia (EN)!

Zariadenia majú hradlovú ochranu, ktorá je potrebná na ochranu pred elektrickým nárazom. Pri práci s zariadením je potrebné dodržiavať bezpečnostné opatrenia, aby sa predišlo zraneniam alebo poškodeniu zariadenia.

Ak je potrebné, zariadenie je potrebné odpojiť od siete. Pri práci s zariadením je potrebné dodržiavať bezpečnostné opatrenia, aby sa predišlo zraneniam alebo poškodeniu zariadenia. Pri práci s zariadením je potrebné dodržiavať bezpečnostné opatrenia, aby sa predišlo zraneniam alebo poškodeniu zariadenia.

Zariadenia v striedavom prúde

Zariadenia s napájaním z siete sú vybavené ochranným systémom, ktorý zabezpečuje ochranu pred elektrickým nárazom. Pri práci s zariadením je potrebné dodržiavať bezpečnostné opatrenia, aby sa predišlo zraneniam alebo poškodeniu zariadenia.

Zariadenia v trojfázovom prúde

Pri práci s elektrickým zariadením je potrebné dodržiavať bezpečnostné opatrenia, ktoré sú uvedené v technických podmienkach (CEE), ak sú uvedené v technických podmienkach výrobcu. Pri práci s zariadením je potrebné dodržiavať bezpečnostné opatrenia, aby sa predišlo zraneniam alebo poškodeniu zariadenia.

POZOR! Ak sa zariadenie používa v trojfázovom prúde, je potrebné dodržiavať bezpečnostné opatrenia, aby sa predišlo zraneniam alebo poškodeniu zariadenia.

Montáž riadenia (nie compli 300)

Riadenie je potrebné nainštalovať na vhodnom mieste. Pri práci s riadením je potrebné dodržiavať bezpečnostné opatrenia, aby sa predišlo zraneniam alebo poškodeniu zariadenia.

ab b ked k -
ek k a k V k h k
d ch á k de á k á da iade ie

Spínacie hladiny

Zariadenie a spínacie hladiny sú vybavené ochranným systémom, ktorý zabezpečuje ochranu pred elektrickým nárazom. Pri práci s zariadením je potrebné dodržiavať bezpečnostné opatrenia, aby sa predišlo zraneniam alebo poškodeniu zariadenia.

Riadenie je potrebné nainštalovať na vhodnom mieste. Pri práci s riadením je potrebné dodržiavať bezpečnostné opatrenia, aby sa predišlo zraneniam alebo poškodeniu zariadenia. Pri práci s riadením je potrebné dodržiavať bezpečnostné opatrenia, aby sa predišlo zraneniam alebo poškodeniu zariadenia.

(b) $\text{ikaj} - \text{ca}$ (c) BRX2

Ak je e ž l a e e ž e ž i l e k ž,
 a d ž i l a i a ž k ka. M i a
 a ž a k k k 1 4.

B. $k_1 a_1 + a_2 k_1 = a_1 e + a_2 e$
 $a_1 k_1 + k_2 a_1 = e_1 i + i a_1 k_2$
 $a_1 e + k_1 a_2 = e_1 b + k_1 a_2 e$

Te a a u i a d a j i a i a
de e e j e b k a e a d = a
e a k 7 d i e 7 d i
i a i e i e k d e i e
a d a e e a d a a d 7 e b k a
ie

R ʔ a i i ʔ a i e d e ʔ i e j e i e
 U ʔ a i i ʔ a i e d e i e = e ʔ c h i e
 U ʔ a i i e d e i e
 U ʔ a i i ʔ k a k a = a i e i e
 a i i c i 300 ʔ d i e i a i
 e d e i e a i i e i k a k
 U ʔ a i e a i e a d a = i i e e
 a c i h a d i c e a d a = ʔ d a r k
 e i

Ne 7 ed ie ch 7 a eb ch ba
7 a, e a a eb ch baj ci k
e ad a = a a ie ej 7 jk d-
b e ek ik 7

Na ch a ° e ad a je i ch a -
 ° e ad i ad e, k
 ° e ad e i e a e b e ek
 ickej ch be a. T a
 e / ab a ° e ad jeh
 a e ag i ed d d k.
 lba e ek ik i iadiac jed-
 k, e e a

S a d i e i k
e a h e a i a e b a d e
h k = d e a d c h a
i e a d e a b a a e d e
e k

Pe 7 a 7 cha 7 a ha di = a-
 7 a 7 ka 7 ck 7 e 7 i 7
 V 7 d 7 i 7 a 7 e ach 7 d a 7 i ad a 7 k 7
 7 da = d e 7 e 7 ch 7 d 7
 7 f 7 cia: K 7 ke 7 i 7 e 7 i 7 e 7 a-
 7 i 7 e 7 e 7 ch 7 f 7 kcia.

V. $\frac{1}{k} = \frac{1}{k} \cdot \frac{1}{k} = \frac{1}{k^2}$

i e i e acie k k 7 a
 h ad i ed a ba ej 7 d i. O a
 7 a d a a e i ac b d
 a a i ie. Sk k e e
 iah ie. D iah ie acej h ad i
 k d e a b a ha P2 LED.

POZOR! Pădărea e a
Săi ajă acia hădi a (i N, a-
e ie a acei hădi).

BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK



VIGYÁZAT!

A személyzet szakképesítése

Biztonságtudatos munkavégzés

Biztonsági utasítások az üzemeltető/kezelő számára

Biztonsági utasítások szereléshez, ellenőrzéshez és karbantartáshoz

Engedély nélküli változtatások és pótalkatrész gyártás

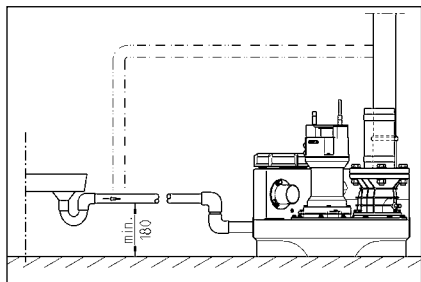
Nem engedélyezett üzemmódok

Balesetmegelőzési utasítások

be e de e k e be eg a a e e
ke e e i. E a e ga 7bb 180 aga-
7gga ke e de ke e a c a a a a
fe 7 7 i fe e k. A c a ak a e e-
k g a e 7 a b 7 k ad dha ak
a ki e e e d 7 ke e ke he. E e
s d 7 e ke e e dek be a be e e
e e ke a aga 7 g e e e i
ke. A e e e e k c a ak a ha a 7-
e e e he.

a i a a d 7 i a i fe e a 7 ha ak
(3/N/PE 230/400V).

FIGYELEM! A be e de e e bi e 7 7 a
e he e e g bi e k k ag C-ka ak-
e i s k 7 a e de ke a a 7 k D 9 EMC 885 MC 9 T EMC I /S a 1 a g (h)/MCID 9576 BDCI BT /T1



ELEKTROMOS CSATLAKOZTATÁS



A e e a k e k a a g a
e e ki 7 a g e e k e c h i kai
a ke be e g e he k 7 a -
ka.



Mi de e e k 7 a k e g ke -
d e e e h a ki a be e de e
c a ak 7 a h 7 a b a bi e -
a, h g a 7 a e e k 7 a e he-
e he e e g a 7.

FIGYELEM! A h 7 a i c a ak a ha e
he e e e be! A e e e g e be a a
a a kh a k 7 kh e e e he.

A i de k e e e 7 ka (. EN), a
e e g e c i f i k e e 7 7 a ka (. VDE), a a-
a he i e 7 h 7 a e e e e e k
e 7 7 a i be ke a a i.

g e j e a e e i f e e g be a 7 7 a
(7 d a 7 b 7)!

A be e de e k a c a a e de ke -
ek, e e k a 7 a 7 7 f g g e
be, i e k a c a 7 k. A be e e i a
e 7 a je i, ha a t k d be a a e
fe. Akk i, ha a c a k 7 e e i.

Ha a a 7 g a fe h e e a e k e c-
e e e e e k a c a j a a. A a a
k 7 a k e h 7 a e e h a ki a h 7 a i
c a ak e a a a e t e a e
a a i k a be k a c a. K e e e a a -
j e a a d e e ad.

Berendezések váltóárammal

A be e de e c a k e 7 a e e e e
k e k h c a ak a ha ja, e e k 7 -
a a i a a d 7 i a i fe e a 7 ha -
ak, a 16 A (e h e e e g g e) bi e a k.

Berendezések váltakozó árammal

A e e e be e de e e k e c a ak -
a 7 h e e e e e e 5 -
CEE k e k a ha 7 ha, e e k a -

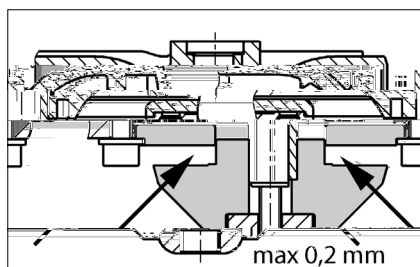
A : ajka 7 c'ak a egad 3 aj e i-
gge he i fe . A : ajka a e a
a k e e e k ha ja .

A vágórés ellenőrzése

[C'a'k, ʔg ke eke' ʔk e'e
e'). E e' i e a a f g a a ʔ'ak
c'a a ja i a a e'e 'he ha' ʔ
e'k s- a g c'a a k a' ʔg
S'k' g e'e 'a ʔ a c'a a ka.

Ha c'k'ke a ʔ ʔ i e je ʔ a ek-
 i ka ʔ e i a j k i b c ʔ ʔ a g c'k'ke a
 ʔ g ʔ e je ʔ e la a b k k a a),
 e g ʔ a k e b e e i e a f g k e k a
 ʔ g e g k ʔ ʔ . S ʔ k g e e c' e
 j e e k e a k a e k e .

Eg a ka a e 7 a . eg h ag-
eg g e e he a 7g
7g e e k 7g A 0,2
ag bb 7g c kke e i ke



A vágórés beállítása

(Cak, 7g ke eke, 7k a, a k ik).

1. B, kk ja a, 7g, eg fada abba
992daT a ki d30(qa)5f ba ki 2EM08 ki 4EMC ta

INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ



ATENȚIE!

Calificarea personalului

Lucrări orientate pe siguranță

Instrucțiuni de siguranță pentru operator/utilizator

Instrucțiuni de siguranță pentru lucrări de montaj, inspecție și întreținere

Reconstruirea arbitrară și producția de piese de schimb

Moduri de funcționare ne- permise

Indicații pentru prevenirea accidentelor



Receca i se i ea de f c i a e i e i
 7 c i a de fab i c i e i)!

Da-Ń a -a ǝ i ea e ic,
acea a e dec ec a 7 de e a a,
c 7 a e ai e de e edre ea ca ei
defec 7 ii, e 7 eb ie c 7 di i-
7, de a ece a e e e a a
a 7 ci ii. N a e c e a 7 di ec de
di f c i a i a e.

E e e i 7 ac da eai a aiei ai a
i 7 i a a 7 d eg a e a, ca e
e af 7 a i ca dea a ei
de e i e 7 e a ig a 7 c 16
A (e, 7).

Pe 2. c. e i. e a e e c i z a a i e i de
a e. e b i e e z i z CEE 5
i i a a z d e g a e a c a e e
af z a i c a d e a a e i de
e i e i e z (3/N/PE 230/400 V).

E a a i i e de c a d a i
a i i c a e d e a a e i d e e i e
i e i i e i c a c a e e c h i
S i e d e c a d e b i e f i b i e a c c e
i b i e a f i i b i i c d e
U i d i e a i i c d e a e d i
g e i e d e c a d a

Cee a e c e d e c e c a e a a 7
(+ 2 c) a a i i e d b e a c i 7 d e f (+
4 c) e e a e a i d a a c -
e 7 d e c e i e d e c a d 7.

0 i j e \ a i \ a a i a , e a i g \ a
s \ M a - 0 - A \ a \ e 0 . R e g a e a
i d e \ e \ e e a i e a \ d -
e a \ a \ a g i c K 1 d e a \ a e a \
i e d e g \ d \ d e \ a i e \ a
c a a c \ a \ a e \ d \ i .

- P1 = F₁ c₁ ie de diag₁ 1
- P2 = F₂ e₂ a₂ 2 ie₂ a₂ ei₂ e₂ af₂ e₂ -
e₂ e₂ ie₂ de dec₂ ec₂ a₂ e₂ 2 2 c₂ 2 b₂
2 ie₂ de ec₂ a₂ e₂
- P3 = F₃ e₃ a₃ 3 ie₃ a₃ ei₃ a₃ i₃ ie₃ -
ie₃ ec₃ a₃ e₃

U ei e e, de e e a e a, a a g e a f e a a d i e i. T e b i e a i e e a i P2, d a c a e a i P3, e b i e e e e f e c e e e q a l.

R7^a cji ic b de eg a e d^e b P1 c
a^a a^a a^a a^a iⁱ e^e ace^e de^e
cea^a ic. Sc^c da^a i ac f^f e e^e
b^b de^e i e^e a^a-
ea^a diⁱ. Dač^c P3 aiⁱ ea^a e^e
c^c ji b de eg a e^e a^a ie^e
ace^e de cea^a ic iⁱ c f^f da^a i f^f
diⁱ.

Re e a i ace... ce... d P3 ai
e a Ń, a i Ń ciji b de eg a e
C eca ie a i e c a ace de
cea ic, Ń c d P3 e a Ń di :
P c de i e e e a.

Me'ta'je de defec'j i 'e ea i ea ŝ a
ic, c i ac ic. a a ia de a a ŝ de
e de de e ea i e i a ŝ di f c
a i z i e i i ei LED
afa' de AD 00 i e i 300). Si a e
a de a a ŝ ac ic i eg a ŝ. Se a
ac ic i e a e i e edie ea di
c i a i ŝ i i a q e a.

Dač' c' de sa i e i e c' a
ac' ic' a e' aj i de dif' c' i a i e,
a' c' i e a de a a š' e e a i a
aj de a e a c' ac' i b e e i a
(b e 40 i 41) e a i š' c' i 300 e-
č'). G' ac' a de' c' h' i a dif' c' i-
a i š' i c' e e e a e č' a c' a i.
5A / 250V AC G' ac' e de' c' h' i d' š'
e e d' i e e a dif' c' i a i š' i i.

Di: i i de a a 7 e e de e de e e
ea e ie - ia e, ca 7 ei e e
de c e a e fi de ca a 7: a a 7
de a 7 a e. Pe a e ni e f. Ci a 7
c e a a de a a 7 i ca 7 ei e de
c e e e b ie i i a ac a 7. De-
chide i a a 7. Ra c da i ac -
a 7 a c e a de ac da e i fi a i e a -
a 7 a c e 7 c a i c i e i de
cab e i e s. Ac e a a 7 e a i e a -
a a de a a 7 c e g i e e c i c a
r e i a a e c e i de c ca. 1. 7.

D. 7 e e i ea e i ii de e ea, ac a-
e ca c di d a a. U
ac a de c ca e e eg i de f c-
j a e cca. 24 e, c ca ea c e
e b i e d. 7 cca. 100 e.

Ve ifica i d eg a f i a i a ea
ac a il Pe aca a, dec e a i
e e a de e a i dec a i e a i de
a a e. S a a e i a i c a
b i e e e d e i f i c a i i de a i
e i e d a a de i a e e de cca. 5
a i. N a i d a d e i i a e e a c
i c h i b a i e e d i d e a i a i



U i i a i ai ac a 9V!
ca i i i ba e ii ca e
e i e ic de e ie!

O u i a , c a e , d e f , c i a e
 a e f i i a i e d e c a d z l
 a f a d e c i 300). P e a c e a , c i
 a i e i e i e d e f , c i
 a e a c c a 8 i d c e i e a i
 c B S Z c e e 4 i c a c a e
 d i e i e a i a i e a i c i
 a i a j , c e i e d e f , c i a e e b t e
 i c i a 180.

afa 7 de c i 300. Sc a e i j e i-
gi a (BRX/BRX1). Pa a e ie de e-
e, ei d ce i j e e if de
e, eg e 7 c, 2 b e.

Ca i a ea de e e 380 c a
e e M UC 08/2 M i 25/2 M i
1000 c a e e M iF ee 25/2 BW i
35/2 BW.

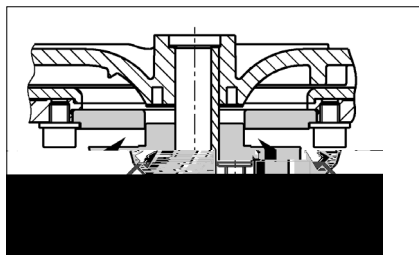
Ca e a de eia e i e fie
c ca i a ea de ei e a z. U a-
e e d ce a d i ge ea ei.

Controlul fantei

(Va abi ai e e c s s).
T b i e ca ca ei ei, ec i -
b i e de eg z i de fi a e a a a i ei
eb i e c a e dac fi a e i i e
i, a e i e, eb i e s e.

ca ei e i ed e de a s s g -
e ai ice i c i a e a a ei
e i de i e e e de e (e d i a de b -
ca e a s ei), s i e ca i de z -
ie e eb i e c a e de e cia i dac
a e i, a e i e, eb i e chi b a e.

C a j s ei e e ade a e, de e e
e z a a a e, eb i e z a z fa a d i -
e s de i e e i a ca de i e e. O fa z
de e e 0,2 s eb i e ed z.



Reglarea fantei

(Va abi ai e e c s s).

1. B ca i s de i e e c b ca z de
e i de i a e i b ca s a c a g i e
i e i a z he ag a z.

2. S ca e i i e a de e i e, s de i e -
e i a i ba de a j a e i, a i, e s d ce i
ie a de e i e i s de i e e.

购买君格的产品，一流的质量与高端的服务是并存的。

请按照安装手册进行安装，才能确保产品达到让客户满意的工作性能。

因错误安装或误操作所引起的产品损坏会影响质保。

和所有电子设备一样，该产品在断电或者出现故障的情况下将停止工作。

如果可能造成损失，应安装独立的报警系统。

根据不同应用，可安装应急发电机或备用系统。

本使用手册包含安装、操作和维护期间必须遵守的基本信息。在设备安装和投入运行之前安装人员及技术人员/操作人员都必须认真阅读手册，并将其保存在泵或设备安装位置附近以供随手查阅。不遵守安全须知可能导致保修失效。

在本手册中，安全信息由特定的符号明确标识。忽视这些信息可能会导致危险。



一般人身危险



电压警告

注意！对设备和操作人员有危险

所有操作、维修、检查和安装人员都必须具备从事这项工作的相关资质，并通读手册内容以确保充分掌握。人员的监督、能力和职责范围由运营商负责管理。如果任何人不具备必要的技能，则必须向其提供相应的指导和培训。

严格遵守本手册中的安全说明、现行国家事故预防法规以及任何内部作业、操作和安全规章。

/

务必遵守所有法规、本地条例和安全法规。

电力安全隐患要特别小心。

如果存在危险（如爆炸、有毒、灼热）物质泄漏，必须安全地排放，避免危及人身或环境。同时严格遵守相关法规。

作为一项基本原则，只有关闭设备时才能在设备上作业。如果在输送有害物质的泵或设备上作业，必须先清洁污染物。

在作业完成后，应必须立即复原所有安全和保护组件和/或将其投入使用。根据现行法规 and 规定，在重新启动前必须先检查其有效性。

任何改动或更改设备的操作须征得制造商的同意。为确保安全，务必使用制造商认可的 原厂 备件和附件。使用非原装零件可能会导致保修失效。

只有用于正确用途，设备才能安全运行。在任何情况下都不得超过在“技术数据”章节给出的限值。

在开始维修或维护工作前，封锁作业区并检查起重工具是否状态良好。

不要单独作业。一定要戴好安全帽、护眼镜和安全靴，必要时系上安全带。

在进行焊接工作或使用电气装置之前，检查有无爆炸危险。

在污水处理系统中作业的人员必须接受抗体接种以免被在系统中出现的病原体感染。出于健康考虑，无论在哪里工作一定要特别注意洁净度。

确保在工作区内无任何有毒气体。

严格遵守职业健康和安全作业法规，确保随身携带一个急救箱。

在某些情况下，泵及其输送介质可能高温灼热而导致烧伤。

当设备位于爆炸性危险区域内时，适用特殊法规！

即接即用型compli污水提升泵站通过LGA认证，适合处理厕所和小便池废水以及含有常见杂质的家庭废水。

该水箱能够浸没在深度不超过2米的水中不超过7天。

控制单元不能浸水，但具有IP44防溅等级。

如果安装合格并使用得当，该控制单元符合EMC指令2014/30/EU的防护要求，适合家用并使用普通电源供电。由于抗干扰性不够，不宜采用企业高压变压器提供的工业电源。

泵的使用必须遵守有关国家法律、法规 and 规定，例如：

建筑和地面排水系统的排污装置（如欧洲EN12050和12056）

家庭污水和废水（如德国EN12056）

低压系统的安装（如德国VDE 0100）

安全和加工材料（如德国BetrSichV和BGR500）

污水处理系统安全（如德国GUV-V C5，GUV-R104和GUV-R126）

电气系统和操作资源（如德国GUV-V A3）

防爆标准 EN60079-0, EN60079-1, EN60079-14, EN60079-17和EN 1127-1

水箱，泵及进水口夹紧法兰

缩径接头DN150/ DN 100，用于 compli 500和1000

通风管套管（带软管卡箍的compli 1200柔性连接管）

压力排水管连接法兰

压力排水管柔性连接管，带软管卡箍

手动隔膜泵或额外DN50进水口插入式密封件

箱体固定材料压力排水管止回阀 (compli 300、500、1000和1200)

控制单元（非compli 300）

工作制：间歇运行S3

泵安装必须保证抗浮力和自由直立。部件周围和上方必须至少有60厘米宽或高的工作区域以方便操作或维护

通风：通风管必须高于房顶。

进水口：在水箱前面的进水口必须安装废水闸阀。

压力排水管：在压力排水管的止回阀之后必须加装一个废水闸阀。如果系统的供货范围内不包括止回阀，则必须安装EN认证的翻板式止回阀。

压力排水管必须在本地背压水位以上设置回型弯。

必须提供泵集水坑以便处理来自泵安装区域的积水。

注意！各个组件和水箱的所有固定螺栓的拧紧扭矩不得超过6 Nm。

关闭进水口（附件）处的闸阀以防止在安装过程中漏水。

compli 300：选择所需的DN100进水口，在侧面或顶部标记处使用102ø孔锯或竖锯切开进水口，然后去除边缘毛刺。使用六角螺钉将附带的夹紧法兰固定到进水口，不要拧紧。

取出设备固定支架并拧到水箱上，然后在安装了夹紧法兰的水箱上推入进水管，并尽量让进水管深入水罐。

在地板上标记膨胀管的位置，然后钻孔并安装膨胀螺丝。

现在紧固夹紧法兰，然后使用木螺钉和垫片将设备固定到地板上。

所有其他compli型号：必须使进水管从夹紧法兰口尽量深入罐体，然后对齐。

如果使用DN150侧进水口，必须首先在标记位置处使用ø152的孔锯切开进水口，然后去除毛刺。标准进水口必须使用封闭套件（附件）封闭，并复位启动水位。

注：对于compli 500和1000，如果先在夹紧法兰安装附带的缩径接头，进水管口径可从DN150缩小至DN100

拧紧夹紧法兰上的六角螺钉

标记水箱和地板固定孔的位置，然后钻孔。

将木螺钉、垫圈和膨胀管一起插入孔内并拧紧。

注意！确保水箱不会由于螺钉拧得过紧而变形，否则可能会导致泄漏。

compli 1200设备的水箱在两侧使用两个支架加固。

使用DN70套管将通风管连接到水箱右上方，使之高于房顶。

对于compli 1200，在标记处切断右上方 ø78 mm管道并去毛刺。然后使用DN70柔性接头连接通风管，使之高于房顶。

安装以下部件到出口法兰上：

1. 止回阀（不在供货范围内时）
2. 截止阀（附件）
3. 连接法兰
4. 使用柔性接头连接压力排水管并在本地背压水位以上设置回型弯。

DN50

此进水口用于连接手动隔膜泵。

使用孔锯在标记处切开管道连接。然后去除毛刺边缘。

将插入式密封件58/50放入到位。

将外径为50毫米的进水管穿过密封件推入水箱内，到水箱底部的距离至少保持50毫米。

将手动隔膜泵固定在墙上易于检修的位置，并连接到插入式管道上，然后将压力排水管连接到手动隔膜泵。在这里，压力排水管同样必须在本地背压水位以上设置回型弯。

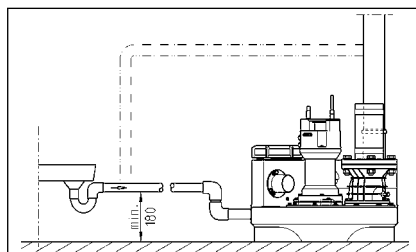
DN50

使用孔锯，沿预切沟槽切开进水口。去除边缘毛刺。

将插入式密封件58/50放入到位。

将外径为50毫米的进水管穿过密封件推入水箱内。

注意！连接设备侧面低水位进水口的管道必须配有一个弯头，尽可能靠近设备。这个弯头的内底到地板的高度至少为180毫米。在连接管内集结的气穴可能导致溢流问题，从而产生背压。为了防止背压，进水管必须在最高点排放空气。为此可将通风管连接到水箱的通风装置。



只有有资质的电工才能执行泵或控制装置的电气作业。



开展任何作业之前拔出电源插头，确保他人不会再次接通电源。

注意！切勿把电源插头置入水中！插头进水可能会造成故障和损坏。

必须遵守各种情况（如EN）适用的标准、国家法规（如德国VDE）以及本地电网运营商的规定。

注意工作电压（见铭牌）！

设备带有液位控制器，可根据水位启动和停止泵。一旦发生故障，即使只是暂时性的故障，集成式报警系统就会发出

蜂鸣声

如果泵过热，电机绕组内的热敏开关会停止电机运行。在热敏开关切断系统运行后应先拔出电源插头，再排除故障。如果仍然通电，设备可能会自动重新启动。这不会产生直接的故障消息。

AC

泵电源插座必须根据相关法规正确安装在干燥房间内高于背压水位的地方并配备至少16 A（延时型）的保险丝。

污水处理装置的电气连接需要提供一个5孔 CEE电源插座。该插座必须位于干燥房间内，高于背压水位（3/N/PE ~ 230/400 V）。

注意！泵只能使用慢熔断保险丝或C特性自动熔丝。

compli 300

控制单元只能安装在干燥房间内高于背压水位的地方，随时保持外壳封闭。安装位置必须方便检修。高湿度和结露都会损坏控制装置！

工厂针对各型号的标准进水口高度设置了启动点和关闭点。

如果使用不同的进水口高度，就必须重新定义启动点（不适用于compli 300），否则进水口可能会出现背压。

重新设置后控制单元会自动将报警（+2厘米）和（双泵型）峰值负载（+4厘米）的开关点复位。

compli 300

暂时关闭系统，将手动-0-自动开关设为“0”。通过控制单元右侧的“模拟评估器”模块调节启动点。暂时取下该模块的透明盖。向集水室注水至进水口开口底部边缘。

在模拟评估器上有三盏指示灯，分别标为P1、P2和P3。应该只有P2亮起。如果P3也亮起，则必须重新调节。

转动P1下面的小调节螺钉，顺时针转动完整的一圈或两圈。然后取浮子开关，将其浸入集水室下关闭点以下，使其再次浮起。如果P3仍亮起，再次顺时针转动调节螺钉一整圈并再次浸没浮子开关。

重复该过程直到P3不再亮灯，然后逆时针往回转调节螺钉直到P3再次亮起的确切点。至此启动点设置完毕。

故障消息采用声光两种形式发出。标准电源供电报警系统报告泵内电机的故障（红色LED，不适用于AD 00或compli 300），同时内置声音报警响起。该声音只有在排除故障或完全停用装置时才能关闭。

如果安装现场不合适使用声音报警，可以通过电路板上的无源触点（端子40和41）发出报警信号（compli 300的端子在插头内）。集中式报警的无源触点最高容量为5 A/ 250 VAC。该触点在故障排除后重新断开。

compli 300

标准报警装置由电源供电，即断电就无法触发高水位报警。为了确保即使断电也能正常工作，必须使用可充电电池。打开透明盖。将电池组连接至接线夹，并使用原电缆扎带固定到PCB的预定位置（G1）处。在持续报警的情况下，电池组可向报警系统供电约1小时。

在恢复通电后，电池自动重新充电。空电池在充电约24小时后就可以投入使用，约100小时完全充满。

定期检查电池的状态！具体做法是断开设备电源，触发高水位警报。声音信号的音量在数分钟后没有明显降低迹象。电池使用寿命大约为5年。注意电池上的日期，五年后应及时予以更换。



只能使用9V可充电电池！使用干电池有爆炸危险！

控制单元可以安装选配的计时器（不适用于compli 300）。具体做法是剪短计时器的接头到约8毫米，将其插入到电路板BSZ处的4孔插座。如果再次开机后没有计时器显示，那么将计时器旋转180°。

不适用于compli 300。拆下密封的跳线（BRX/BRX1）。为了避免跳线丢失，将它装到两针连接器的一个针脚上。

打开控制单元上的透明盖。

在端子“S+”和“S-”上可以连接一个额定电流不超过30mA、12 VDC的额外声音信号发生器。内部报警蜂鸣器可以独立地打开或关闭。

在compli 300的情况下，可作为附件安装一个独立于主电源供电型报警装置。水箱上有一个专门的安装底座。

230V

连接交流230V的报警灯（电流最大1A）至接线端子N和41。

一个带绝缘的线桥接在端子U-和41之间，电路将受到保险管F1的保护。

跳线BRX2设置：闪烁灯无需BRX2设置（连续===），报警灯应有BRX2位置（闪烁 _Π_Π_）

1. 打开水箱的维护盖。
2. 打开进水口和压力排水管的截止阀。
3. 将设备接通电源，并观察旋转方向指示。
4. 注满水箱至启动水位。
5. 泵现在启动并抽空水箱。通过维护口观察泵送过程。
6. 用手慢慢抬起液位控制器的浮子，直到高于启动点并保持直到触发报警。
7. 然后使用盖子和密封件封闭维护口。
8. 通过开关运行数次，确保水箱、接头和管道不漏水。

自动运行是装置的正常运行模式。因此摇臂开关必须设为“自动”模式。泵可通过集成的液位控制器根据水箱水位来启动和关闭。泵运行时绿色LED灯亮起（在compli 300的情况下表示准备好运行）。

注意！如果过量污水流入设备（例如排空泳池时），打小进水口截止阀，直到设备可以再次正常运行，反复启动和关闭（不要连续泵送，否则可能导致泵电动机过热）。

将模式开关设为“手动”，可使泵长时间运行，不受污水水位影响。因此应通过维护口来观察泵出操作。

将模式开关设为“0”，可关闭泵，但报警系统仍保持激活状态。



在维修和维护控制装置和泵前，不要简单地选择开关拨到“0”位置，而应该拔掉设备电源。

为了保持可靠运行，每月目视检查装置

一次，包括管道连接。

我们建议您根据EN12056-4维修设备。

为确保设备长期可靠，建议您签订维修合同。



污水提升装置应由专业人员进行定期检修保养。商业楼宇的维保周期是3个月，公寓楼的维保周期是6个月，独立式住宅是12个月。



在进行任何作业之前都必须先断开泵和控制装置的电源，并采取措施以确保其不再通电。



检查电缆有无机械或化学性损坏。如有破损或扭结，予以更换。

我们建议维护工作应包括以下内容：

1. 检查连接点是否漏水，并检查设备和管件的周边区域。
2. 操作截止阀，检查它们能否轻松移动。必要时予以调节和润滑。
3. 打开并清洁翻板式止回阀；检查阀座和阀球（阀门）。
4. 清洗泵及与箱体连接管道；检查叶轮与轴承。
5. 检查润滑油。必要时加满或更换润滑油（水泵有油腔时）。
6. 清洁水箱内部（必要时或者特别要求时）；例如清除任何油脂。
7. 检查集水箱的状况
8. 每2年用水冲洗系统一次
9. 检查设备的电气部分。控制单元本身是免维护的，但如果配备了可充电电池，则应该定期检查，以确保电池状态良好。具体做法是断开设备的电源，并用手慢慢抬起液位控制器的浮子，然后保持直到触发报警。此外，必要时清洁浮子。

完成所有的维修任务后必须进行试运行，然后将设备重新投入使用。该检修必须记录在案，注明重要数据以及所有维修任务的细节。

（仅适用于08/2、25/2和35/2型号）。首先，拧开泵周围的六角螺栓或内六角螺栓，从水箱上卸下泵和叶轮的组件。油腔堵头标记为“OI”。为了检查机械密封，润滑油及任何残余物必须从油腔中排出，并收集在一个干净的测量容器内。

如果润滑油含水（乳浊液），必须更

换润滑油，并在300个工作小时后再次检查一次，而不是在6个月后再检查一次！

但是，如果油被水和污染物污染，则除了润滑油，还要更换机械密封。

为监测油腔，也可将“DKG”密封螺栓取下，更换为“DKG”泄漏探测传感器。

仅适用于08/2、25/2和35/2型号）。为保证可靠运行，第一次更换润滑油应在运行300小时后进行，以后每运行1000小时更换一次润滑油。

即使运行时数很少，仍应每年至少更换一次润滑油。

如果泵送极强研磨成分的废水，应相应缩短更换润滑油的时间间隔。

使用HLP液压矿物油，粘度等级22至46，如美孚DTE22、DTE24、DTE25，来更换油腔中的润滑油。

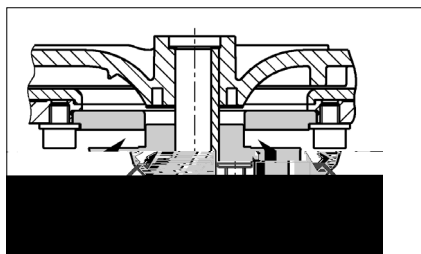
MultiCut系列泵UC08/2M和UC25/2M的润滑油用量为380 cm³，而MultiFree系列泵UC25/2BW和UC35/2BW为1000毫升。

贮油器只能加注一定量的润滑油。过多会导致泵无法运行。

仅适用于带切割系统的泵。必须检查泵壳螺钉以及连接和固定螺钉，以确保其紧固。必要时拧紧。

如果泵性能下降、运行噪音越来越响或切割性能降低（泵易于堵塞），必须联系专业人员检查叶轮和切割系统的磨损情况，必要时予以更换。

使用合适的工具（例如塞尺）测量切割转子和切板之间的切割间隙。切割间隙超过0.2毫米时必须调低。



1. 用一块木头阻塞切割转子并拧松中心内六角螺钉。

2. 取下压缩片、切割转子和调节垫片，然后再次装上压缩片和切割转子。

3. 阻塞切割转子，并再次拧紧内六角螺钉（拧紧扭矩8 Nm）。

4. 检查切割转子移动自由度以及切割间隙（不得超过0.2毫米）。

如果切割间隙仍然太大，必须再拆下一个调节垫片。重复步骤1-4。

检查电源电压、保险丝和接地故障断路器。只能使用相同容量的保险丝来更换损坏的保险丝！如果保险丝再次烧断，请联系有资质的电工或我们的售后服务。

230/12V控制变压器的保险管（延迟型）、电机接触器和230V交流电源发生故障。只能使用相同容量的保险丝来更换损坏的保险丝！

如果电源线损坏，只能联系制造商来更换。

如果浮子开关受阻，关闭进水口截止阀，打开维护盖，疏通堵塞。

因为泵堵塞，电机绕组内的热敏开关可能关闭了系统。在这种情况下，关闭进水口截止阀，排空水箱，拔出电源插头，拆下泵组件并疏通堵塞。

检查压力排水管中的截止阀是否完全打开。

如果压力排水管堵塞，用水冲洗压力排水管进行清洁。

如果止回阀阻塞，清空压力排水管并清洁止回阀。

如果通风系统堵塞，清洁引自泵水箱的通风管，检查通风孔。

如果设备在开始泵送时工作正常，但在结束时声音变得非常响，则必须由合格的电工在控制单元重新定义关闭点。

"Drehfeld falsch"

电源相序错误或缺相- 因此降低或停止泵输送。电源连接只能由合格的电工进行维修操作。

"Störung Pumpe"

300

泵通过一个集成的电路断路器进行保

护。如果过载或电动马达故障，该断路器会关闭泵。在发生这种情况后，它必须手动复位以便再次运行泵。控制箱要求由合格的电工才能打开控制单元来按下该复位按钮。

"Hochwasser"

compli 300

泵送流量过低或进水流量过高导致水箱水位过高。清除泵或压力排水管内任何堵塞物和/或消除过多的流入量。

LED P1

compli 300

综合液位开关故障。请致电我们的售后服务。

水箱内没有剩余的水。加注少量的水。

注意：如果在泵送之后LED灯短暂亮起，这不属于故障信号。

(compli 300

泵的停止水位太低。

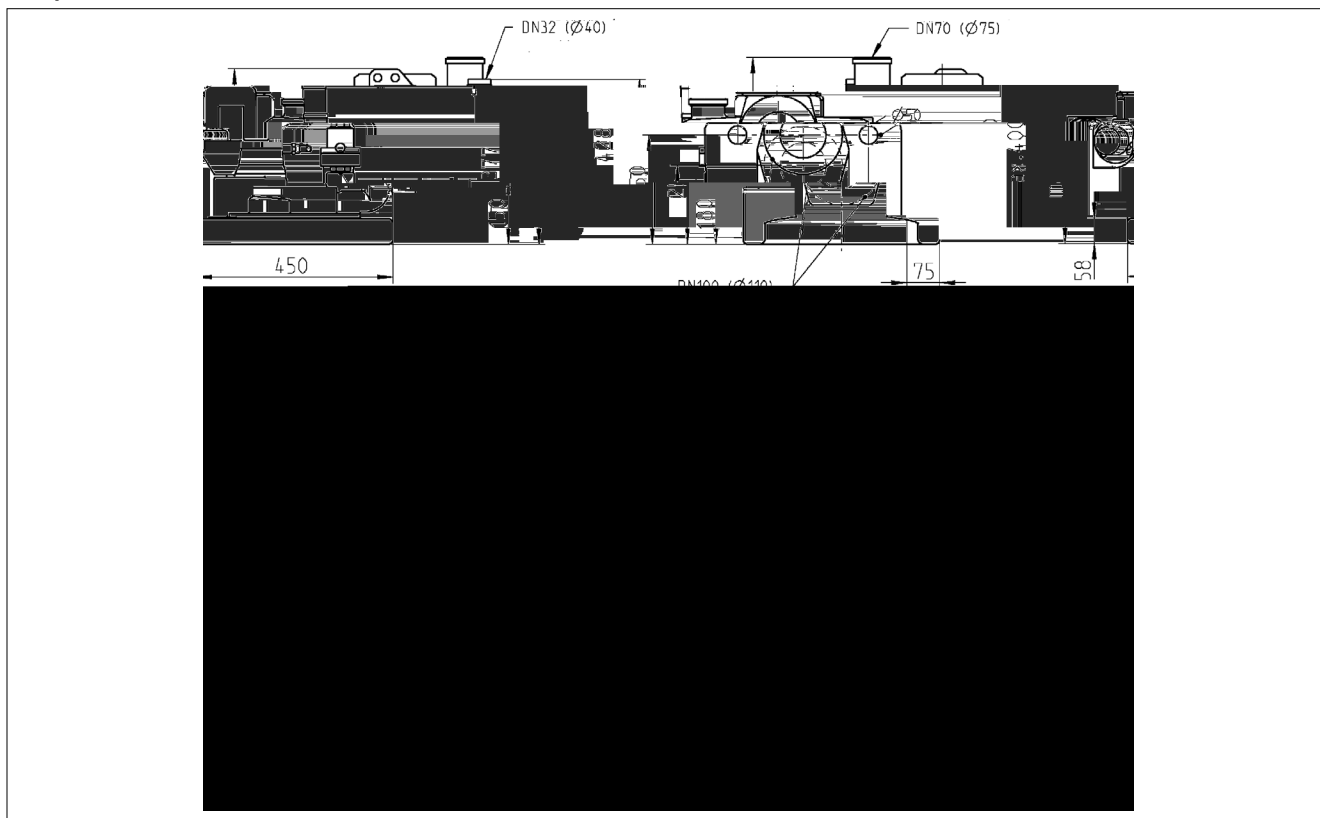
拧下集水箱前面的综合液位开关上的三颗固定螺钉。小心向右旋转到关闭点可设置更高的水位。重新拧紧螺钉。在泵送期间如果LED2熄灭，则说明达到关闭水位。

注意！也可能同时需要重新调节启动水位（请参阅“重新定义启动水位”章节）。

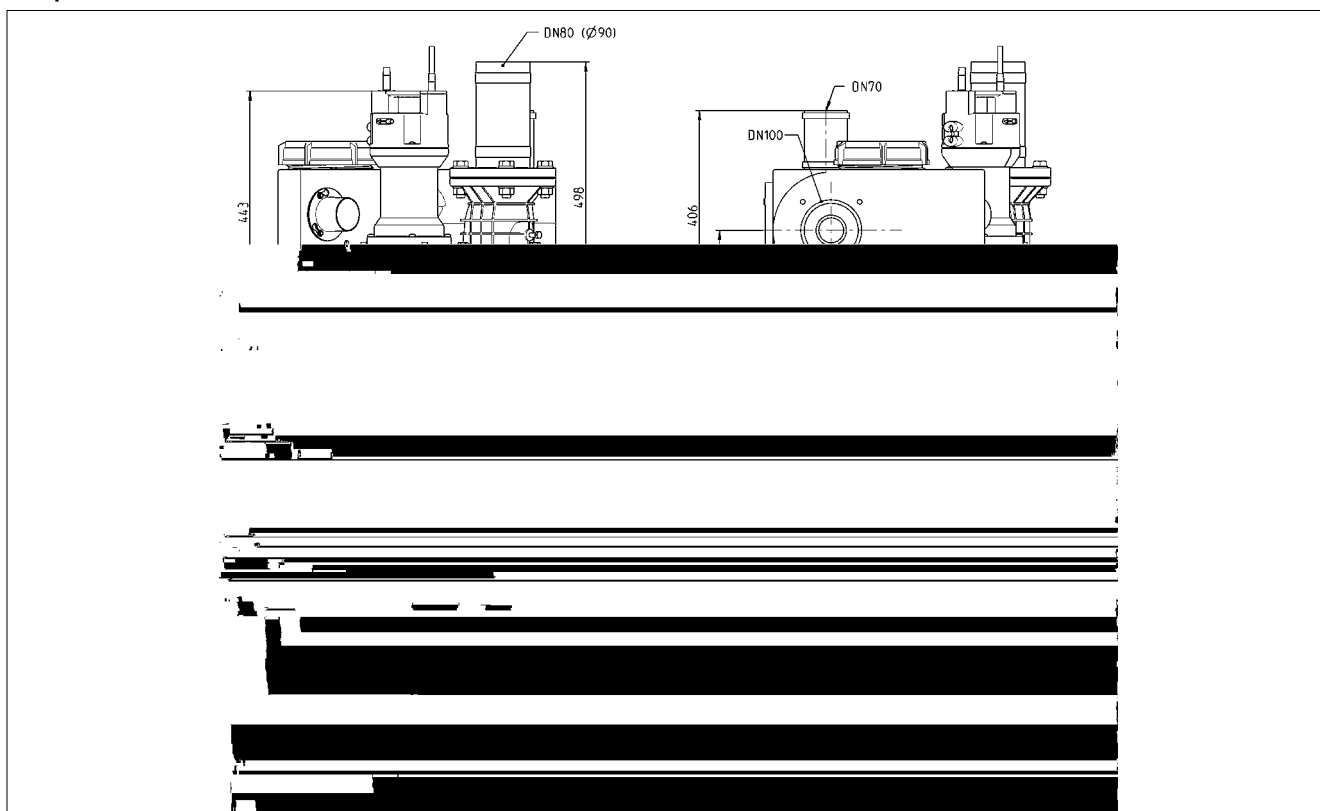
注意：如果感到正常呼噜声太大，也可以这种方式将停止水位设到一个更高的水位。）

**TECHNISCHE DATEN - TECHNICAL DATA - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES -
TECHNISCHE GEGEVENS - DATI TECNICI - DANE TECHNICZNE - TECHNICKÉ
ÚDAJE - TECHNICKÉ ÚDAJE - MŰSZAKI ADATOK - DATE TEHNICE - 技术指标**

compli 100



compli 300



Technical drawing of a 12-inch, 150 lb. Class Cast Iron Flange Valve, Model 1229Z2000. The drawing includes a side elevation, a top view, and a detail view 'A'.

Side Elevation Dimensions:

- Handwheel diameter: 510
- Valve body length: 650
- Flange diameter: 110 (DN100)
- Flange thickness: 115
- Flange bore diameter: 75 (DN70)
- Flange connection: DN80 PN10
- Valve body bore diameter: 50 (Ø50)
- Valve body radius: R80
- Valve body thickness: 175
- Valve body flange thickness: 200
- Valve body flange diameter: 660
- Valve body flange bore diameter: 180
- Valve body flange connection: DN70
- Valve body flange connection: DN100 (Ø110)

Top View Dimensions:

- Flange diameter: 110 (DN100)
- Flange thickness: 47
- Flange bore diameter: 50 (Ø50)
- Flange connection: DN70
- Flange connection: DN100

Detail View 'A' Dimensions:

- Valve body thickness: 115
- Valve body bore diameter: 75 (DN70)
- Valve body connection: DN100

Model Number: 1229Z2000

Technical drawing of a pump assembly, showing two views: a side elevation (left) and a front view (right).

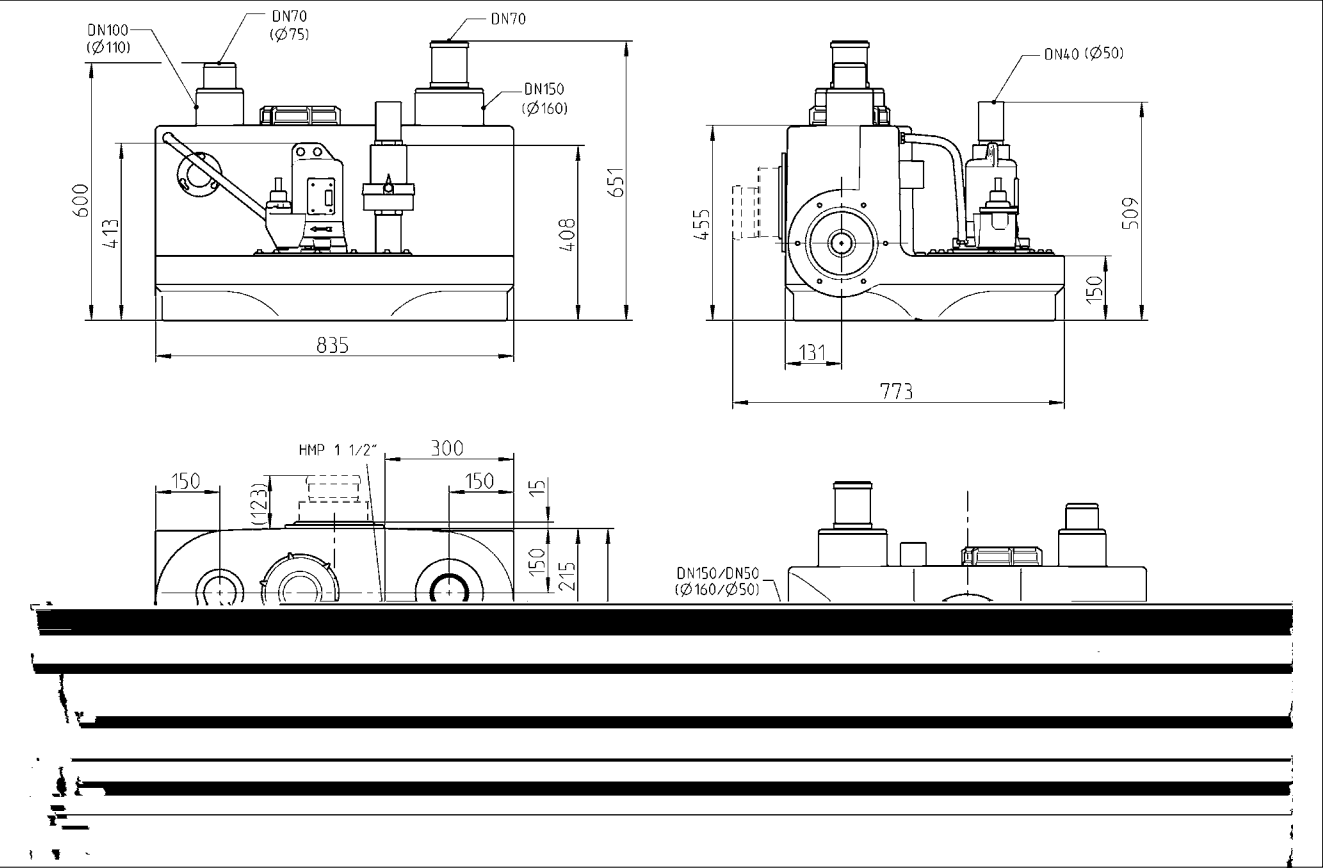
Side Elevation (Left View):

- DN70 (Inlet)
- DN100 (Ø110) (Discharge Pipe)
- DN80 PN10 (Outlet)
- DN150 (Ø160) (Discharge Pipe)
- Dimensions: 600 (Total Height), 44 (Base Height), 650 (Total Height), 45 (Base Height).

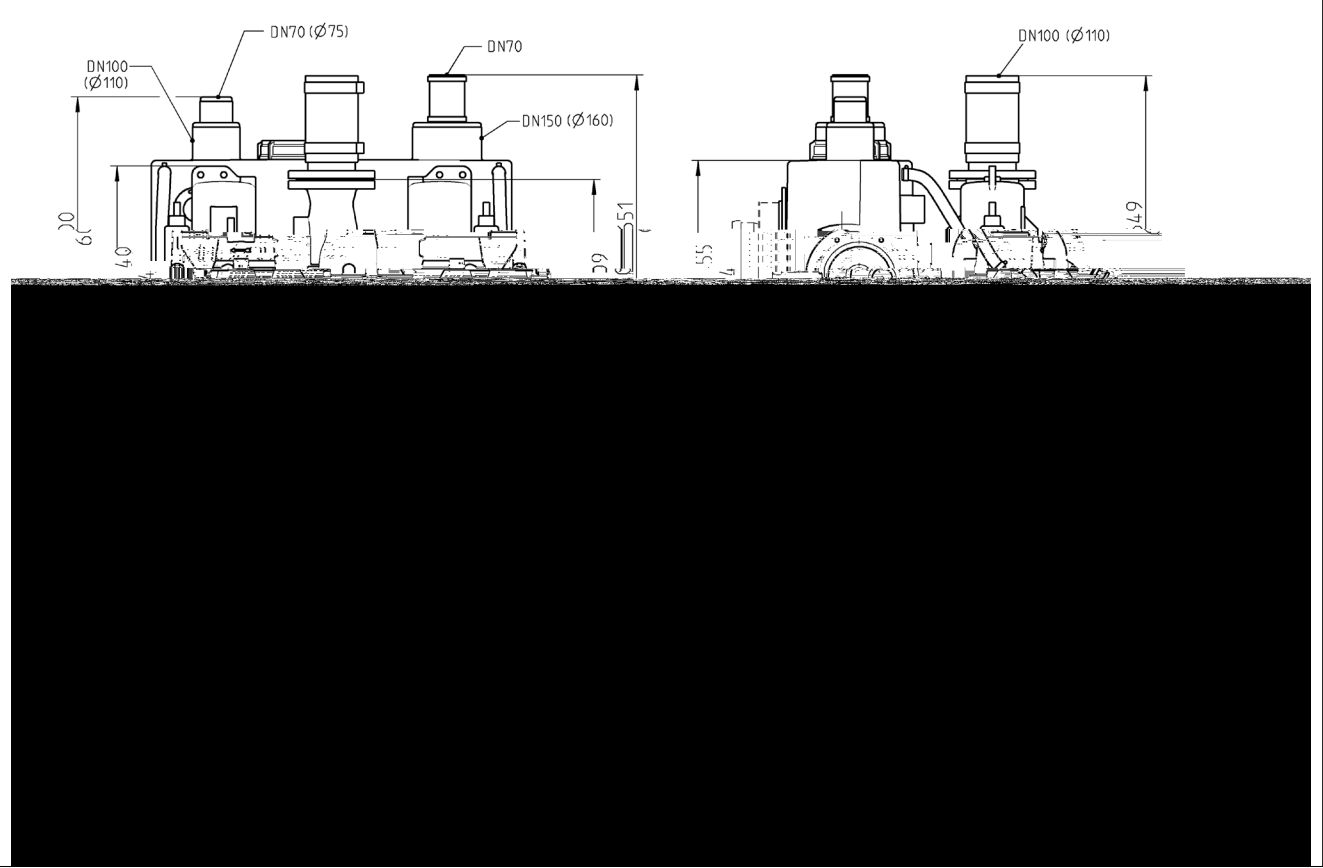
Front View (Right View):

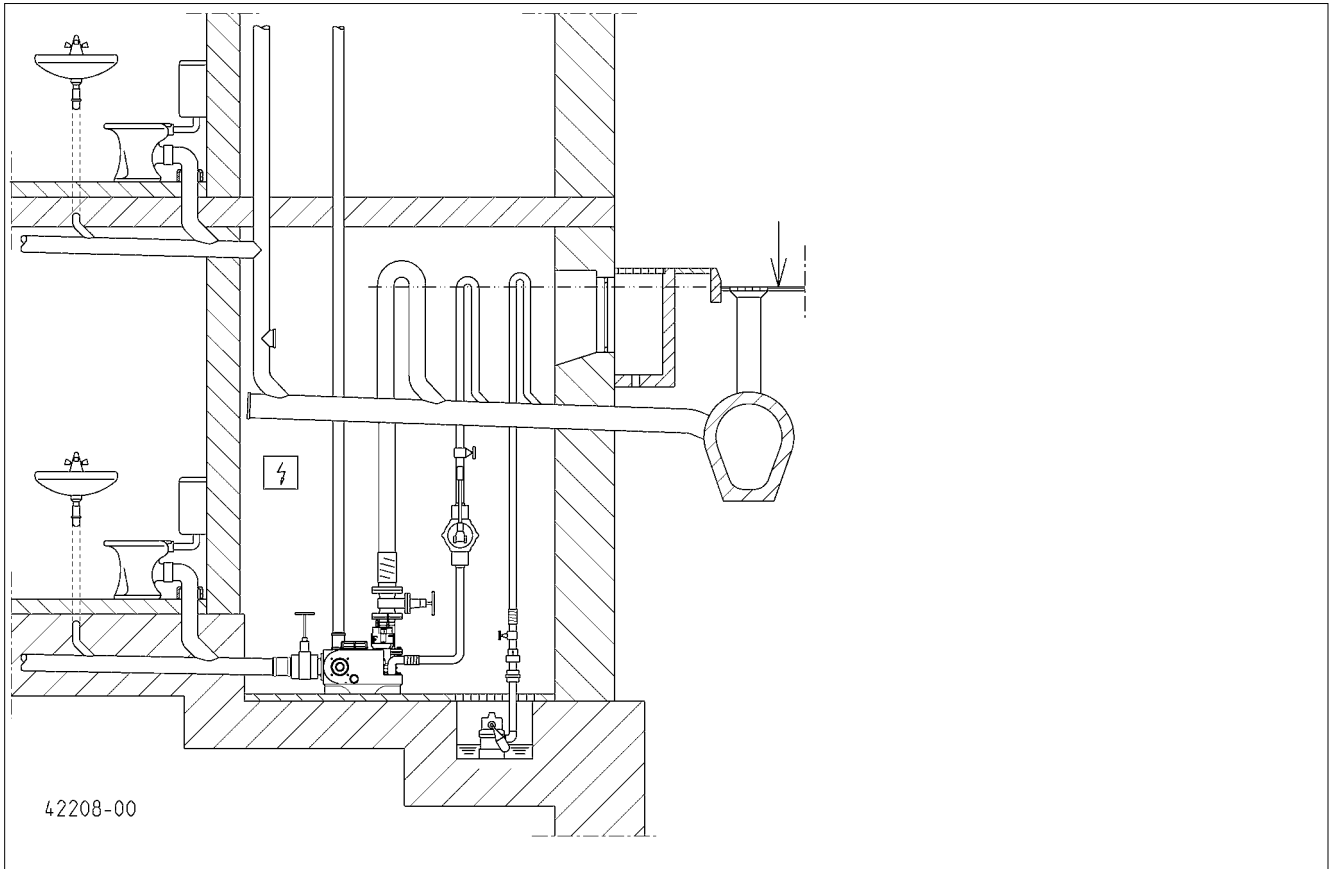
- DN70 (Inlet)
- DN80 PN10 (Outlet)
- DN150 (Ø160) (Discharge Pipe)
- Dimensions: 650 (Total Height), 45 (Base Height), 5 (Flange Thickness).

compli 500 M



compli 1000





		... 300 E	... 400 E	... 1010 BWE	... 400
	[kg]	29	55	118	56
	PN 10	DN 80	DN 80	DN 80	DN 80
	[]	50	70	70	70
	S3*	10 %	25 %	25 %	30 %
P1	[kW]	1,37	1,55	1,55	1,25
P2	[kW]	0,98	1,10	1,10	0,87
U	[V]	1/N/PE 230	1/N/PE 230	1/N/PE 230	3/N/PE 400
f	[H]	50	50	50	50
I	[A]	6,0	7,1	7,1	2,2
	[A ⁻¹]	2700	1428	1428	1390
			AD 69 ECP	BD 610 ECP	AD 00 P

		... 510/4 BW	... 515/4 BW	... 525/4 BW	... 525/2 BW	... 535/2 BW
		... 1010/4 BW	... 1015/4 BW	... 1025/4 BW	... 1025/2 BW	... 1035/2 BW
		... 1210/4 BW	... 1215/4 BW	... 1225/4 BW	... 1225/2 BW	... 1235/2 BW
	[kg]	66/118/118/145	66/118/118/145	66/118/118/145	68/120/122/149	72/125/131/158
	PN 10	DN 80	DN 80	DN 80	DN 80	DN 80
	[]	70	70	70	70	70
	S3*	45 %	30 %	15 %	25 %	25 %
P1	[kW]	1,3	2,2	3,0	3,3	4,8
P2	[kW]	1,0	1,7	2,2	2,6	4,0
U	[V]	3/N/PE 400	3/N/PE 400	3/N/PE 400	3/N/PE 400	3/N/PE 400
f	[H]	50	50	50	50	50
I	[A]	2,8	3,9	5,1	5,4	7,8
	[A ⁻¹]	1451	1405	1363	2807	2857
		AD 25 P / BD 25 P	AD 46 P / BD 46 P	AD 46 P / BD 46 P	AD 46 P / BD 46 P	AD 610 P / BD 610 P

		... 108/2 ME	... 108/2 M	... 120/2 M
		... 508/2 ME	... 508/2 M	... 520/2 M
		... 1008/2 ME	... 1008/2 M	... 1020/2 M
	[kg]	42/50/77	41/49/75	43/51/79
	PN 10	DN 32/40/40	DN 32/40/40	DN 32/40/40
	[]	7	7	7
	S3*	10 %	35 %	25 %
P1	[kW]	1,70	1,65	2,30
P2	[kW]	1,14	1,24	1,85
U	[V]	1/N/PE 230	3/N/PE 400	3/N/PE 400
f	[H]	50	50	50
I	[A]	7,5	2,8	3,9
	[A ⁻¹]	2584	2674	2860
		AD 08/2 MEP	AD 00 P / BD 00 P	AD 46 P / BD 46 P

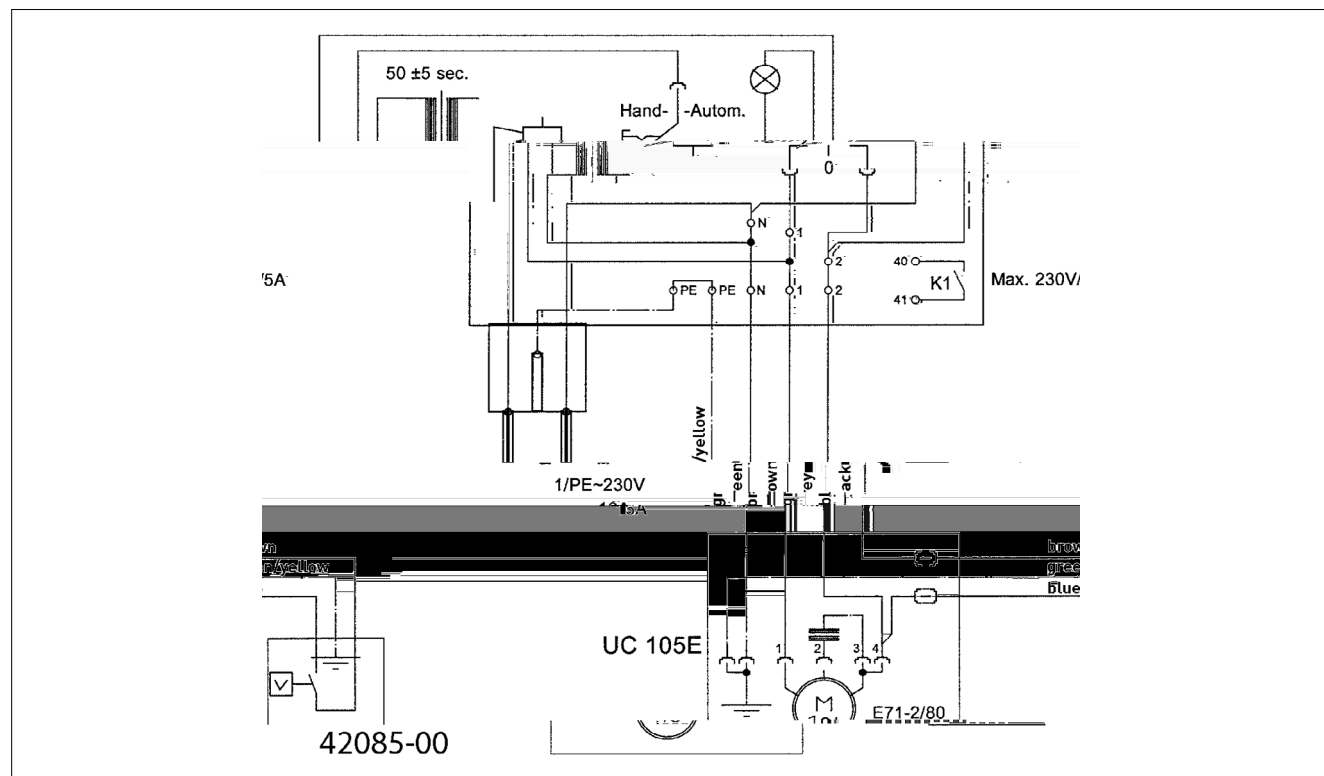
*Ea ef 40%: 4 d e a i a d 6 d e (Cced a i 10 d);
E'e i : 40%: 4 d i f i a e + 6 d i d i a a d e c i c 10 d);
P'k ad 40%: 4 d i a 6 d i e z ka (z a c h c k 10 d);
4 e c e , 6 e c e (c i k i d 10 e c)

E e e: 40% = 4 d e e i c e 6 d e a e (D e d j e 10 d)
P'k ad : 40%: 4 d i a c i 6 d e (C a c k 10 d);
P'k ad 40%: 4 d i e 7 d k a a 6 d i e z ka (d b a a i a c k 10 d);
E e 40%: 4 d i f i a e i 6 d i a z (i a i a i 10 d)

Leistung - Performance - Puissances - Capaciteit - Prestazioni - Wydajności i moce - Výkony - Výkony - Teljesítmény - Capacități - 性能参数

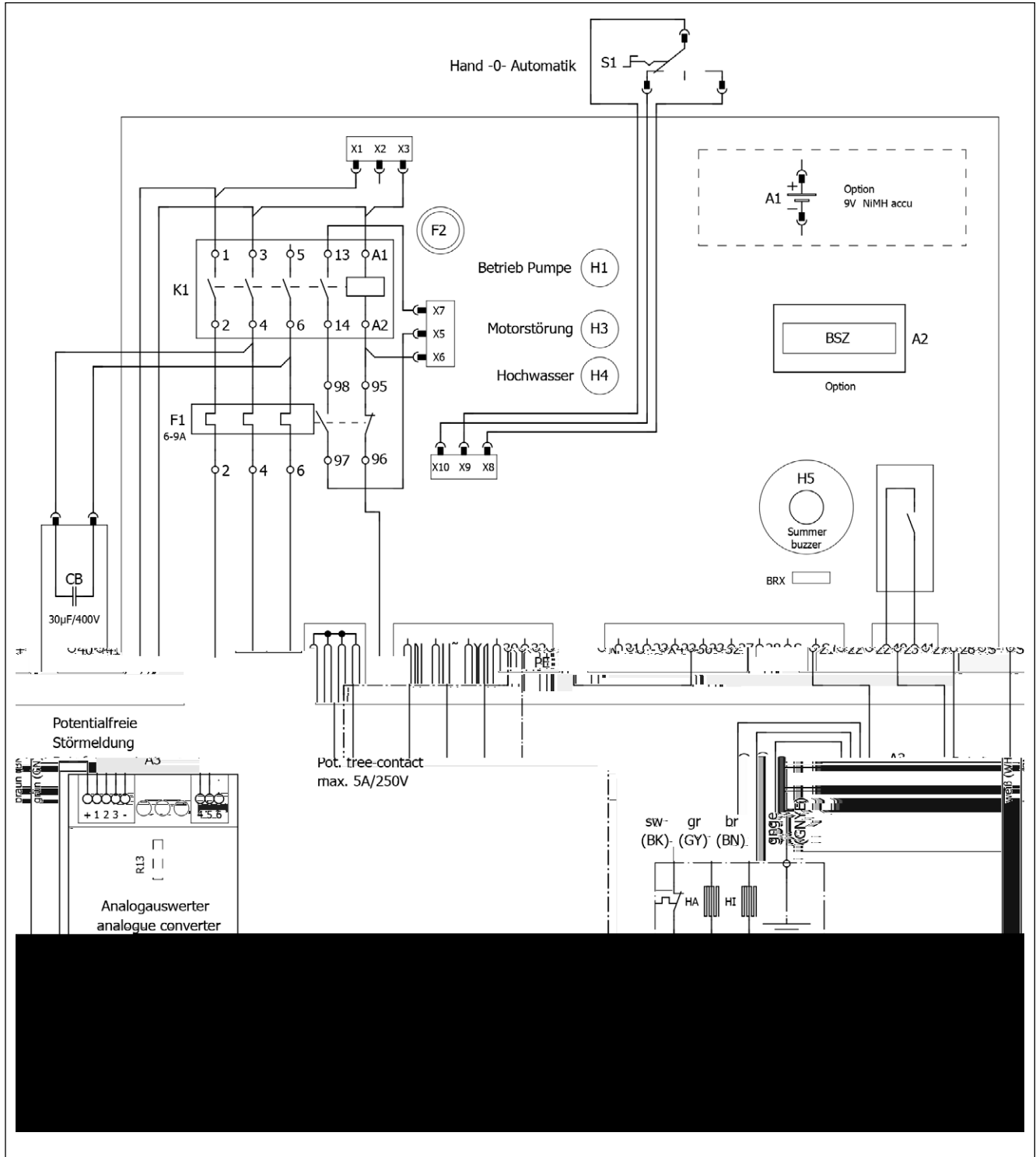
H [m]	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
g i 300 E	30	29	28	24	22	19	15										
g i 400 E	48	40	33	27	20	13											
g i 1010 BWE	52	44	37	29	22	13											
g i 400	48	40	33	27	20	13											
... 10/4 BW	52	44	37	29	22	13											
... 15/4 BW	69	62	56	49	42	36	27	19									
... 25/4 BW					56	49	42	32	22	13							
... 25/2 BW	69	64	58	52	47	42	37	33	28	23	20	14	8	1			
... 35/2 BW	85	80	75	71	66	62	57	54	50	47	44	39	36	33	30	26	21
... 08/2 ME		17		16		14		12		9		7		4			
... 08/2 M		17		16		14		12		9		7		4			
... 20/2 M								16		14		12		10		8	

complì 300



AD 69 ECP

Fi e a age - Si g e i - U i de c a de R e f i e - Rege aa a ee e ke v dige i a a ie - G a d i g - S e x i k i -
 a acji jed v v e j - d c / jed v ka jed v d ch a / - Riade ie a v a h a iade ia - Eg edi be e de e e e - Si e de
 c a d i a a ie d i d a - 单泵系统

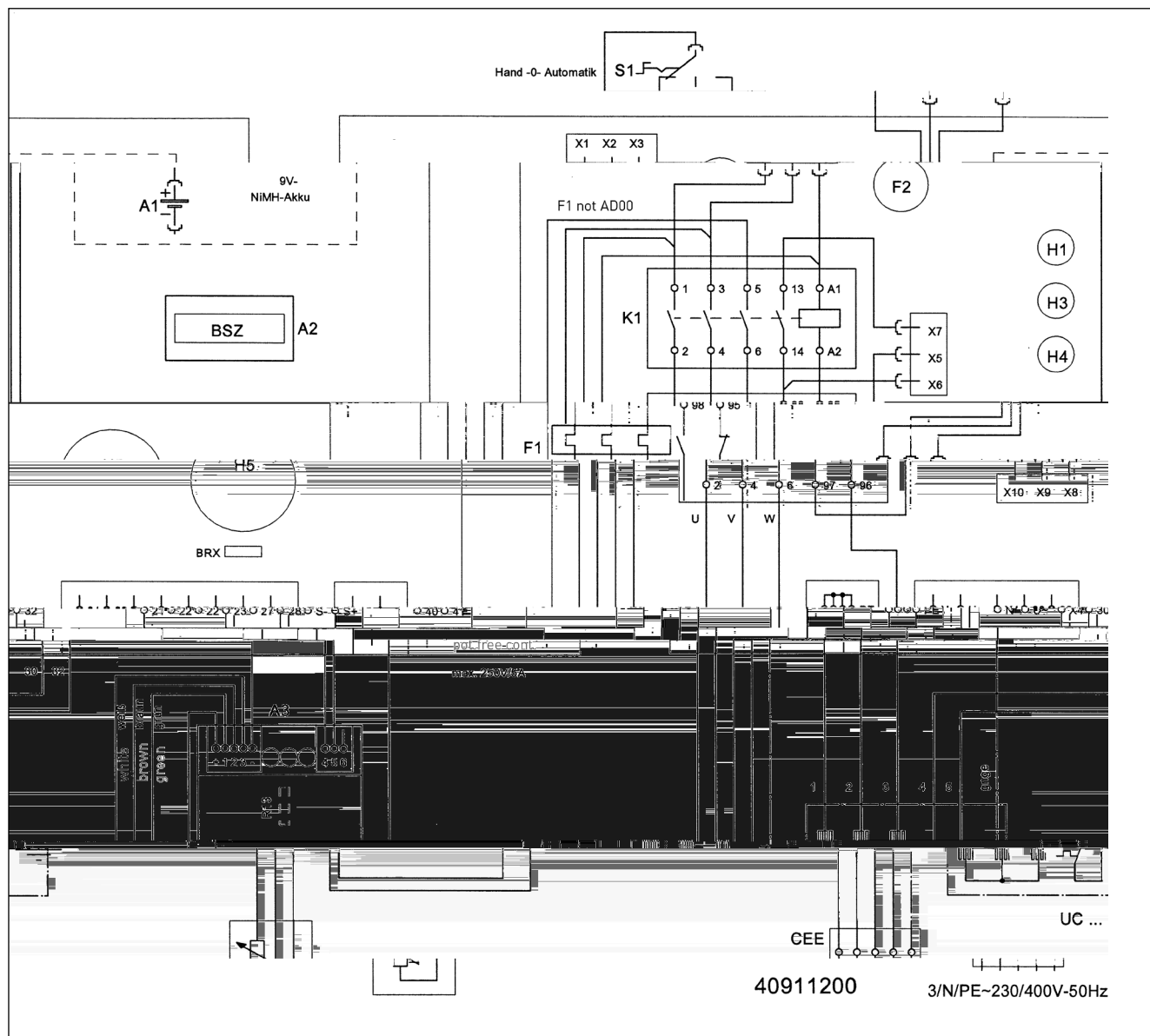


Fi e a a ge - Si ge i - U i de c a de R e i e - Rege a a a e e ke v digei a a ie - G a d i g - S e v i k
a acji jed e i e i d c jed k a jed d ch a / e / - Riade ie a a h a iade ia - Eg edi be e de e i je - Si e de
c a d i a a a i d i d a z - 单泵系统



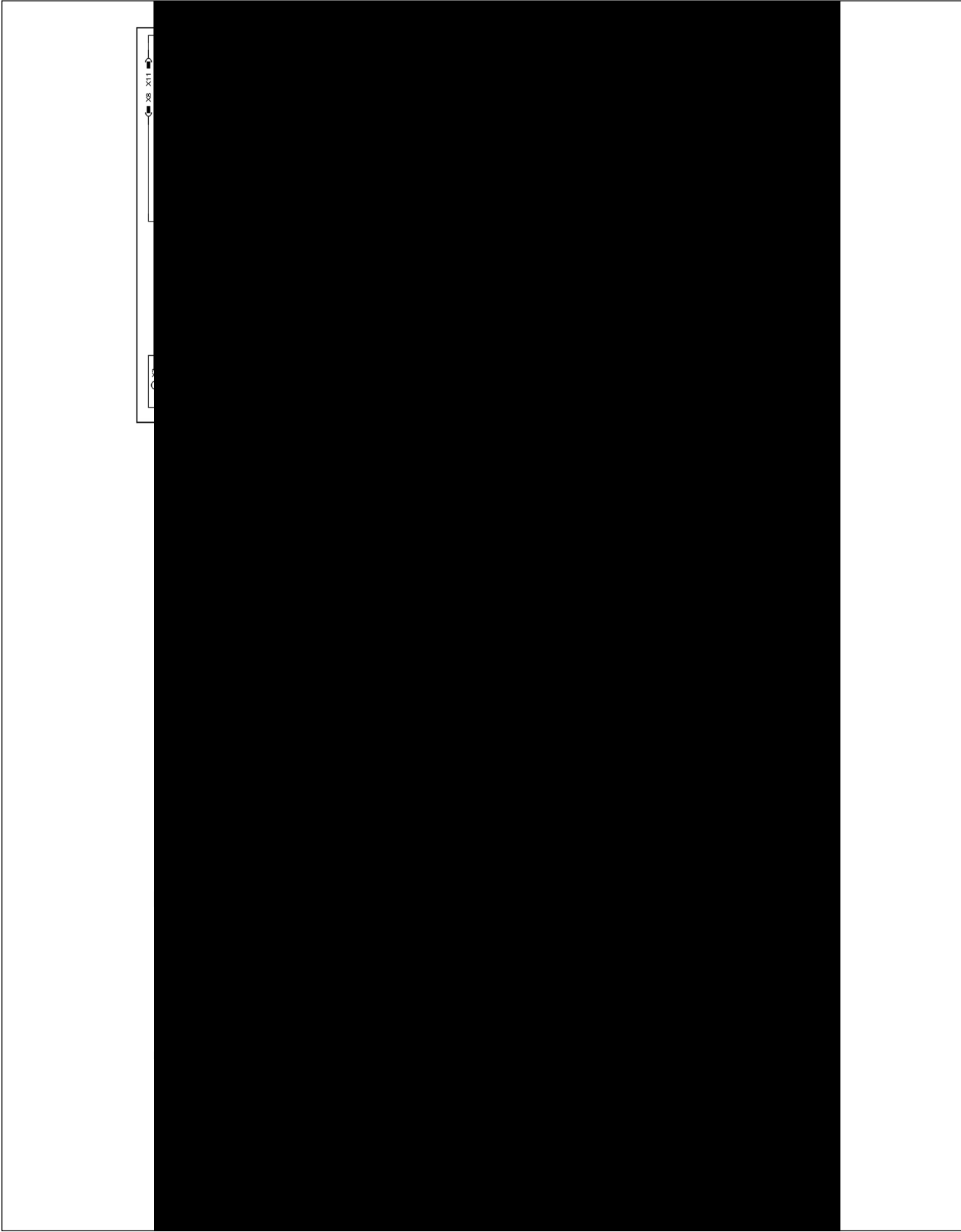
AD ... P

Fi e a age - Si ge i - U i de c a de R e i e - G a d i g - Rege aa a e e ke d i g e i a a ie - S e i k
i a a c i j e d e f - d e j e d k a j e d d c h a / e / - Riade ie a a h a iade ia - Eg edi be e de i e - Si e de
c a d i a a i e i d i d a - 单泵系统



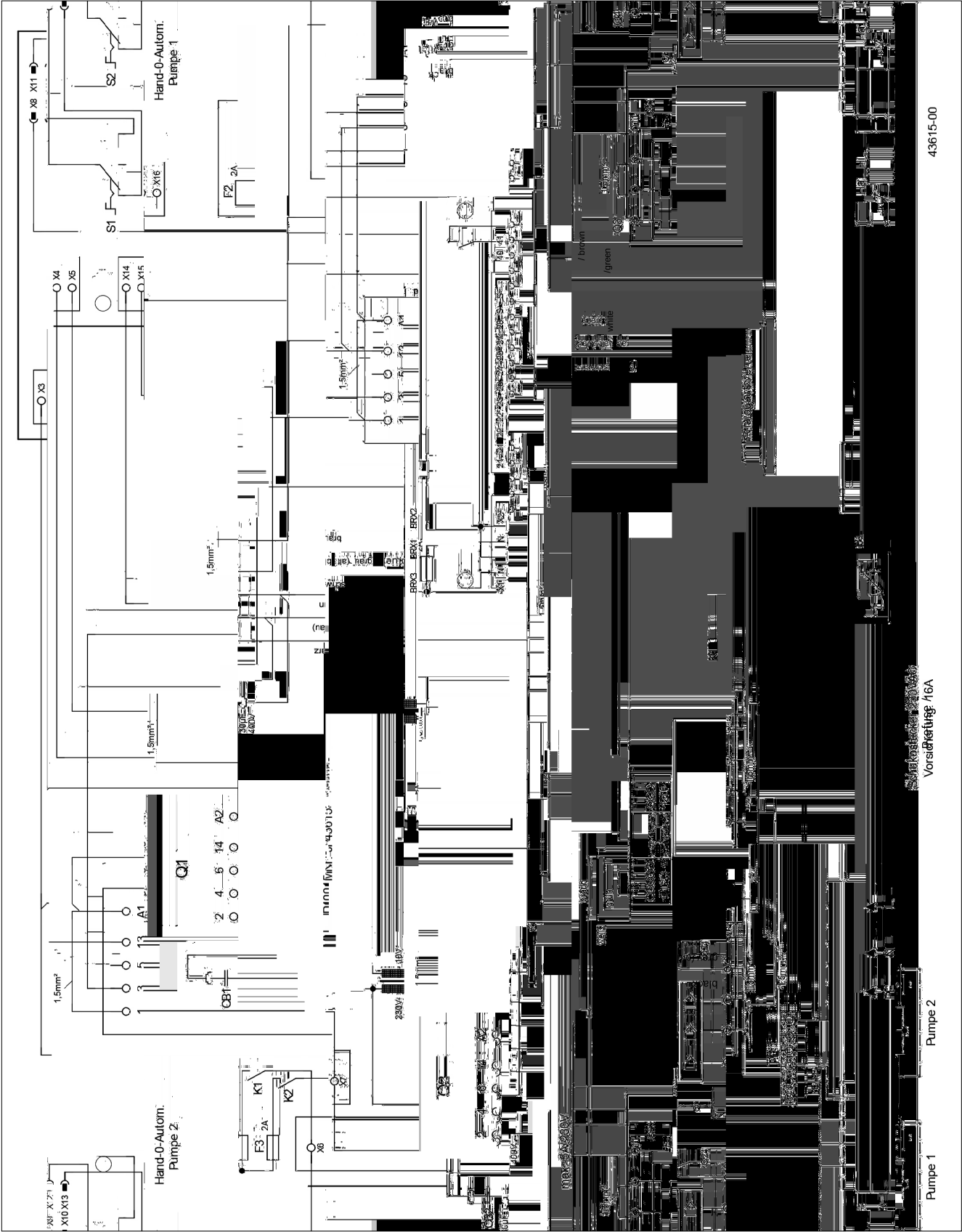
BD 610 ECP - compli 1008/2 ME

Děložní válcování - Dřevěná - G. d. d. i. U. j. de c. a. de R. e. d. b. e. - Regeaa. a. e. d. b. b. e. d. a. a. i. e. - G. d. d. i. -
Se. i. k. i. a. a. c. j. d. e. j. - d. c. / j. e. d. s. k. a. d. j. a. / e. / - Riade. i. e. d. j. h. a. iade. i. a. - K. e. a. b. e. e. d. e. - S. i. e. d. e. c. a. d. z.
i. a. a. i. e. d. b. z. - 双泵系统



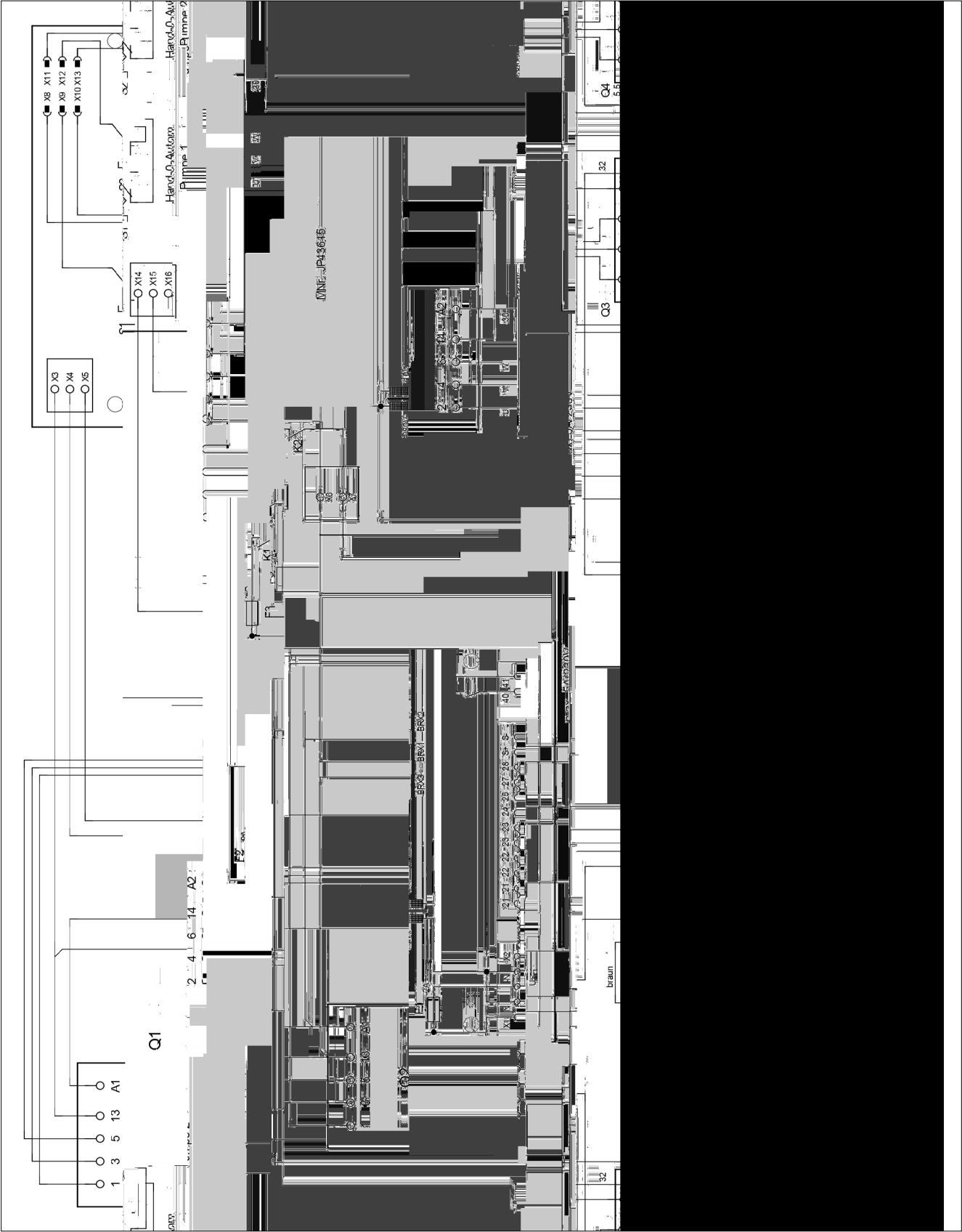
BD 610 ECP - compli 1010/4 BWE

Die Anlage - Die - U - de c - a de R - e d - b e - G - a d d - i - Rege aa - a e e d bbe ei - a a ie - S e v - i k i - a a c i j
d - e j - / - d / c / j e d - s k a d - j j - a / e / - Riade ie d - j j - h - a iade ia - K e - t - b e e d e - - S t - e - d e c - a d - j - a a ie d - b 7 - 双
泵系统



BD ... P

Двухконтурный котел с двумя теплообменниками - Регулятор давления - Система автоматического управления - Кабельный канал - Радиаторы - Котел - Система автоматического управления - 双回路系统





0197

JUNG PUMPEN G. bH - J. d. i. e. 4-6 33803 S. ei. hage, Ge. a.
13

452.12.1509 - 453.12.1509

EN 12050-1:2001
Fäkalienhebeanlage

g i 108/2 ME (JP09347/5)	g i 108/2 M (JP09346/5)
g i 120/2 M (JP09877/5)	
g i 300 E (JP09496/0)	
g i 400 E (JP09770/5)	g i 400 (JP00637/9)
g i 400 E (JP09324/5)	g i 400 (JP09322/9)
g i 510/4 BW (JP09191/1)	g i 525/2 BW (JP09194/1)
g i 515/4 BW (JP09192/1)	g i 535/2 BW (JP09195/1)
g i 525/4 BW (JP09193/1)	g i 508/2 ME (JP43128/0)
g i 508/2 M (JP43129/0)	g i 520/2 M (JP43130/0)
g i 1010/4 BWE (JP09273/2)	g i 1025/2 BW (JP09461/1)
g i 1010/4 BW (JP09829/5)	g i 1035/2 BW (JP09462/1)
g i 1015/4 BW (JP09830/5)	g i 1008/2 ME (JP43131/0)
g i 1025/4 BW (JP09831/5)	g i 1008/2 M (JP43132/0)



452.12.1509 - 453.12.1509

г	и 108/2 ME (JP09347/5)	г	и 108/2 M (JP09346/5)
г	и 120/2 M (JP09877/5)		
г	и 300 E (JP09496/0)		
г	и 400 E (JP09770/5)	г	и 400 (JP00637/9)
г	и 400 E (JP09324/5)	г	и 400 (JP09322/9)
г	и 510/4 BW (JP09191/1)	г	и 525/2 BW (JP09194/1)
г	и 515/4 BW (JP09192/1)	г	и 535/2 BW (JP09195/1)
г	и 525/4 BW (JP09193/1)	г	и 508/2 ME (JP43128/0)
г	и 508/2 M (JP43129/0)	г	и 520/2 M (JP43130/0)
г	и 1010/4 BWE (JP09273/2)	г	и 1025/2 BW (JP09461/1)
г	и 1010/4 BW (JP09829/5)	г	и 1035/2 BW (JP09462/1)
г	и 1015/4 BW (JP09830/5)	г	и 1008/2 ME (JP43131/0)
г	и 1025/4 BW (JP09831/5)	г	и 1008/2 M (JP43132/0)
г	и 1020/2 M (JP43133/0)		
г	и 1210/4 BW (JP09168/2)	г	и 1225/2 BW (JP09171/2)
г	и 1215/4 BW (JP09169/2)	г	и 1235/2 BW (JP09172/2)
г	и 1225/4 BW (JP09170/2)		

[illegible]71

0197

JUNG PUMPEN G bH & Co. KG, 4-6 33803 Söhl, hagen, Germany

13

452.12.1509 - 453.12.1509

EN 12050-1:2001

Stazione di sollevamento per acque reflue contenenti materiale fecale

g	i 108/2 ME [JP09347/5]	g	i 108/2 M [JP09346/5]
g	i 120/2 M [JP09877/5]		
g	i 300 E [JP09496/0]		
g	i 400 E [JP09770/5]	g	i 400 [JP00637/9]
g	i 400 E [JP09324/5]	g	i 400 [JP09322/9]
g	i 510/4 BW [JP09191/1]	g	i 525/2 BW [JP09194/1]
g	i 515/4 BW [JP09192/1]	g	i 535/2 BW [JP09195/1]
g	i 525/4 BW [JP09193/1]	g	i 508/2 ME [JP43128/0]
g	i 508/2 M [JP43129/0]	g	i 520/2 M [JP43130/0]
g	i 1010/4 BWE [JP09273/2]	g	i 1025/2 BW [JP09461/1]
g	i 1010/4 BW [JP09829/5]	g	i 1035/2 BW [JP09462/1]
g	i 1015/4 BW [JP09830/5]	g	i 1008/2 ME [JP43131/0]
g	i 1025/4 BW [JP09831/5]	g	i 1008/2 M [JP43132/0]
g	i 1020/2 M [JP43133/0]		
g	i 1210/4 BW [JP09168/2]	g	i 1225/2 BW [JP09171/2]
g	i 1215/4 BW [JP09169/2]	g	i 1235/2 BW [JP09172/2]
g	i 1225/4 BW [JP09170/2]		

Raccogliete le acque reflue e le acque di falda e le acque di fal

INFIAMMABILITÀ	NPD
IMPERMEABILITÀ, ERMETICITÀ ALL'ARIA	
- Impermeabilità	S, e, a, a
- E ermeticità	S, e, a, a
EFFICACIA (CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO)	
- Resistenza di sollevamento	S, e, a, a
- Capacità di sollevamento	S, e, a, a
- Minimo di sollevamento	S, e, a, a
- Velocità di sollevamento	S, e, a, a
- Portata di sollevamento	S, e, a, a
- Velocità di sollevamento	S, e, a, a
RESISTENZA MECCANICA	
- Capacità di carico statico e dinamico	NPD
- Acciaio e acciaio dei edifici	
- Stabilità statica e dinamica	S, e, a, a
- Stabilità dei edifici.	
SOGLIA DI RUMOROSITÀ	70 dB(A)
DUREVOLEZZA	
- Durata statica	S, e, a, a
- Durata di vita	S, e, a, a
- Durata di vita economica	S, e, a, a
SOSTANZE PERICOLOSE	NPD

		0197
JUNG PUMPEN G		4-6 33803 S
13		452.12.1509 - 453.12.1509
EN 12050-1:2001		Spildevandsløfteanlæg
i 108/2 ME (JP09347/5)	i 108/2 M (JP09346/5)	
i 120/2 M (JP09877/5)		
i 300 E (JP09496/0)		
i 400 E (JP09770/5)	i 400 (JP00637/9)	
i 400 E (JP09324/5)	i 400 (JP09322/9)	
i 510/4 BW (JP09191/1)	i 525/2 BW (JP09194/1)	
i 515/4 BW (JP09192/1)	i 535/2 BW (JP09195/1)	
i 525/4 BW (JP09193/1)	i 508/2 ME (JP43128/0)	
i 508/2 M (JP43129/0)	i 520/2 M (JP43130/0)	
i 1010/4 BWE (JP09273/2)	i 1025/2 BW (JP09461/1)	
i 1010/4 BW (JP09829/5)	i 1035/2 BW (JP09462/1)	
i 1015/4 BW (JP09830/5)	i 1008/2 ME (JP43131/0)	
i 1025/4 BW (JP09831/5)	i 1008/2 M (JP43132/0)	
i 1020/2 M (JP43133/0)		
i 1210/4 BW (JP09168/2)	i 1225/2 BW (JP09171/2)	
i 1215/4 BW (JP09169/2)	i 1235/2 BW (JP09172/2)	
i 1225/4 BW (JP09170/2)		

BRANDADF RD	NPD
VANDT THED, LUFTT THED - Va d hed - L g hed	Be ³ e ₃ Be ³ e ₃
EFFEKTIVITET (I FTEVIRKNING) - P i g af fa e ³ ffe - B i i ge - Mi f e i a i ka a e - Mi f de ha ³ ighed - A gge ³ fie i i ge e ga g - Mi e e	Be ³ e ₃ Be ³ e ₃ Be ³ e ₃ Be ³ e ₃ Be ³ e ₃ Be ³ e ₃
MEKANISK STYRKE - Sa ebeh de e ³ b ea e ³ g ³ k e e ³ abi e ₃ i a e de e ³ de f b i ge - Sa ebeh de e ³ b ea e ³ g ³ k e e ³ abi e ₃ i a e de e ³ i b i ge	NPD Be ³ e ₃
STJNIVEAU	70 dB(A)
HOLDBARHED - k e ³ abi e ₃ f e i k i g - eka i k ³ ke	Be ³ e ₃ Be ³ e ₃ Be ³ e ₃
FARLIGE SUBSTANSER	NPD

 0197	
JUNG PUMPEN GmbH & Co. KG, 4-6 33803 Södingen, Germany 13 452.12.1509 - 453.12.1509	
EN 12050-1:2001 Fekalieuppfordringsanläggning	
c i 108/2 ME (JP09347/5) c i 120/2 M (JP09877/5) c i 300 E (JP09496/0)	c i 108/2 M (JP09346/5)
c i 400 E (JP09770/5) c i 400 E (JP09324/5)	c i 400 (JP00637/9) c i 400 (JP09322/9)
c i 510/4 BW (JP09191/1) c i 515/4 BW (JP09192/1) c i 525/4 BW (JP09193/1) c i 508/2 M (JP43129/0)	c i 525/2 BW (JP09194/1) c i 535/2 BW (JP09195/1) c i 508/2 ME (JP43128/0) c i 520/2 M (JP43130/0)
c i 1010/4 BWE (JP09273/2) c i 1010/4 BW (JP09829/5) c i 1015/4 BW (JP09830/5) c i 1025/4 BW (JP09831/5) c i 1020/2 M (JP43133/0)	c i 1025/2 BW (JP09461/1) c i 1035/2 BW (JP09462/1) c i 1008/2 ME (JP43131/0) c i 1008/2 M (JP43132/0)
c i 1210/4 BW (JP09168/2) c i 1215/4 BW (JP09169/2) c i 1225/4 BW (JP09170/2)	c i 1225/2 BW (JP09171/2) c i 1235/2 BW (JP09172/2)
Saattajien ja kaikkien muiden jätevesien käsittelylaitosten ja jätevesien puhdistuslaitosten osittainen kuvaus	

BRAND	NPD
VATTEN-THET, LUFT-THET - Vatten- och luft- - Lufthet	Gård Gård
VERKAN (UPPFÖRDRINGSVERKAN) - Maskinell avloppsanläggning - Rörledningsanläggning - Lufthet - Lufthet - Filtre och andra filter - Lufthet	Gård Gård Gård Gård Gård Gård
MEKANISK HÄLLFASTHET - Bäst möjlig kvalitet och - Bäst möjlig kvalitet - Saattajien ja kaikkien muiden jätevesien käsittelylaitosten ja jätevesien puhdistuslaitosten osittainen kuvaus	NPD Gård
BULLERNIV	70 dB(A)
HÄLLFASTHET - Bäst möjlig kvalitet - Bäst möjlig kvalitet - Bäst möjlig kvalitet	Gård Gård Gård
FÄRLLIG SUBSTANSER	NPD

 0197	
JUNG PUMPEN GmbH & Co. KG, 4-6 33803 Södingen, Germany 13 452.12.1509 - 453.12.1509	
EN 12050-1:2001 Käymäläjäteveden nostolaite	
c i 108/2 ME (JP09347/5) c i 120/2 M (JP09877/5) c i 300 E (JP09496/0)	c i 108/2 M (JP09346/5)
c i 400 E (JP09770/5) c i 400 E (JP09324/5)	c i 400 (JP00637/9) c i 400 (JP09322/9)
c i 510/4 BW (JP09191/1) c i 515/4 BW (JP09192/1) c i 525/4 BW (JP09193/1) c i 508/2 M (JP43129/0)	c i 525/2 BW (JP09194/1) c i 535/2 BW (JP09195/1) c i 508/2 ME (JP43128/0) c i 520/2 M (JP43130/0)
c i 1010/4 BWE (JP09273/2) c i 1010/4 BW (JP09829/5) c i 1015/4 BW (JP09830/5) c i 1025/4 BW (JP09831/5) c i 1020/2 M (JP43133/0)	c i 1025/2 BW (JP09461/1) c i 1035/2 BW (JP09462/1) c i 1008/2 ME (JP43131/0) c i 1008/2 M (JP43132/0)
c i 1210/4 BW (JP09168/2) c i 1215/4 BW (JP09169/2) c i 1225/4 BW (JP09170/2)	c i 1225/2 BW (JP09171/2) c i 1235/2 BW (JP09172/2)
Häntäjäteveden ja kaikkien muiden jätevesien käsittelylaitosten ja jätevesien puhdistuslaitosten osittainen kuvaus	

JÄTE- YTYMINEN TULIPALOSSA	NPD
VESITIIVYYS, ILMATIIVYYS - Vesitiivisyys - Ilmättömyys	Huolto Huolto
TEHO (NOSTOVAIKUTUS) - Käsittelylaitteen tehon - Käsittelylaitteen tehon - Käsittelylaitteen tehon - Käsittelylaitteen tehon - Käsittelylaitteen tehon - Käsittelylaitteen tehon	Huolto Huolto Huolto Huolto Huolto Huolto
MEKAANINEN KESÄVYYS - Käsittelylaitteen mekaaninen - Käsittelylaitteen mekaaninen - Käsittelylaitteen mekaaninen - Käsittelylaitteen mekaaninen	NPD Huolto
MELUTASO	70 dB(A)
KESÄVYYS - Käsittelylaitteen kesävyys - Käsittelylaitteen kesävyys - Käsittelylaitteen kesävyys	Huolto Huolto Huolto
VAARALLISET AINEET	NPD



CE 0197	
JUNG PUMPEN G. bH - ul. d. i. e. 4-6 33803 S. ei. hage, Ge. a 13 452.12.1509 - 453.12.1509	
EN 12050-1:2001 Instalacja przepompowni fekaliiów	
g i 108/2 ME (JP09347/5)	g i 108/2 M (JP09346/5)
g i 120/2 M (JP09877/5)	
g i 300 E (JP09496/0)	
g i 400 E (JP09770/5)	g i 400 (JP00637/9)
g i 400 E (JP09324/5)	g i 400 (JP09322/9)
g i 510/4 BW (JP09191/1)	g i 525/2 BW (JP09194/1)
g i 515/4 BW (JP09192/1)	g i 535/2 BW (JP09195/1)
g i 525/4 BW (JP09193/1)	g i 508/2 ME (JP43128/0)
g i 508/2 M (JP43129/0)	g i 520/2 M (JP43130/0)
g i 1010/4 BWE (JP09273/2)	g i 1025/2 BW (JP09461/1)
g i 1010/4 BW (JP09829/5)	g i 1035/2 BW (JP09462/1)
g i 1015/4 BW (JP09830/5)	g i 1008/2 ME (JP43131/0)
g i 1025/4 BW (JP09831/5)	g i 1008/2 M (JP43132/0)

 0197	
JUNG PUMPEN G bH -J d. ie. 4-6 33803 S. ei hage , Ge a 13 452.12.1509 - 453.12.1509	
EN 12050-1:2001 Čerpacie stanice odpadových vôd s obsahom fekálnych splaškov	
c i 108/2 ME (JP09347/5) c i 120/2 M (JP09877/5) c i 300 E (JP09496/0)	c i 108/2 M (JP09346/5)
c i 400 E (JP09770/5) c i 400 E (JP09324/5)	c i 400 (JP00637/9) c i 400 (JP09322/9)
c i 510/4 BW (JP09191/1) c i 515/4 BW (JP09192/1) c i 525/4 BW (JP09193/1) c i 508/2 M (JP43129/0)	c i 525/2 BW (JP09194/1) c i 535/2 BW (JP09195/1) c i 508/2 ME (JP43128/0) c i 520/2 M (JP43130/0)
c i 1010/4 BWE (JP09273/2) c i 1010/4 BW (JP09829/5) c i 1015/4 BW (JP09830/5) c i 1025/4 BW (JP09831/5) c i 1020/2 M (JP43133/0)	c i 1025/2 BW (JP09461/1) c i 1035/2 BW (JP09462/1) c i 1008/2 ME (JP43131/0) c i 1008/2 M (JP43132/0)
c i 1210/4 BW (JP09168/2) c i 1215/4 BW (JP09169/2) c i 1225/4 BW (JP09170/2)	c i 1225/2 BW (JP09171/2) c i 1235/2 BW (JP09172/2)
Zbe a a a a i c k ° e a i e x d a d u c h u d b e f e k ŕ c h a x d a d u c h u d a b a f i f e k ŕ c h a a k u i s e d c u i s e d u i a	

REAKCIA PO AS PO IARU	NPD
VODOTESNOS , VZDUCHOTESNOS - d e s e s - a c h u ŕ b e e i n o k s a n i a)	i i a d k i i a d k
INNOS (INOK SANIA) - d a a e c h a s - a b u i j k - i i ŕ e v e e a c h u e d e - i i ŕ a c h u i e k - i i ŕ i e c h d - i i ŕ i k u b j e	i i a d k i i a d k i i a d k i i a d k i i a d k i i a d k
MECHANICKÝ PEVNOS - a a k a a b i j a b e e j ŕ d b e - a i e i b d u - a k a a b i j a b e e j ŕ d b e a i e - c i b d u	NPD i i a d k
HLADINA HLUKU	70 dB (A)
TRVANLIVOS - a k ŕ e j a b i j - e d a j c h u i k - e c h a i c k e j e i	i i a d k i i a d k i i a d k
NEBEZPE N L ŕ T K Y	NPD

 0197	
JUNG PUMPEN G bH -J d. ie. 4-6 33803 S. ei hage , Ge a 13 452.12.1509 - 453.12.1509	
EN 12050-1:2001 Fekáliatartalmú szennyvizek átemelői	
c i 108/2 ME (JP09347/5) c i 120/2 M (JP09877/5) c i 300 E (JP09496/0)	c i 108/2 M (JP09346/5)
c i 400 E (JP09770/5) c i 400 E (JP09324/5)	c i 400 (JP00637/9) c i 400 (JP09322/9)
c i 510/4 BW (JP09191/1) c i 515/4 BW (JP09192/1) c i 525/4 BW (JP09193/1) c i 508/2 M (JP43129/0)	c i 525/2 BW (JP09194/1) c i 535/2 BW (JP09195/1) c i 508/2 ME (JP43128/0) c i 520/2 M (JP43130/0)
c i 1010/4 BWE (JP09273/2) c i 1010/4 BW (JP09829/5) c i 1015/4 BW (JP09830/5) c i 1025/4 BW (JP09831/5) c i 1020/2 M (JP43133/0)	c i 1025/2 BW (JP09461/1) c i 1035/2 BW (JP09462/1) c i 1008/2 ME (JP43131/0) c i 1008/2 M (JP43132/0)
c i 1210/4 BW (JP09168/2) c i 1215/4 BW (JP09169/2) c i 1225/4 BW (JP09170/2)	c i 1225/2 BW (JP09171/2) c i 1235/2 BW (JP09172/2)
F e k ŕ i a e s e e e i f e k ŕ i a a a e i g t i e e e e a i a u d ŕ i i s f e e	

VISELKEDŐ STÍZ ESET N	NPD
V Z LL S ŕ G, L ŕ G ŕ TERESZT S - V ŕ ŕ g - S a g e s e g	Megfe e Megfe e
HAT KONY S G (EMEL HAT S) - S i ŕ d a a g k ŕ ŕ a - C c a a k ŕ k - A e e e e k e k i i ŕ i e e i - A ŕ a ŕ i i i e b e e g e - A b e e d e a b a d i i ŕ i e e e e - M i i ŕ i h a e	Megfe e Megfe e Megfe e Megfe e Megfe e Megfe e
MECHANIKAI SZIL ŕ RDS ŕ G - A g ŕ i a ŕ e h e h e g e a k ŕ i a b i ŕ - a e e k e k ŕ i h a ŕ a h - A g ŕ i a ŕ a k ŕ i a b i ŕ a e e k e b e i h a ŕ a h	NPD Megfe e
ZAJSZINT	70 dB(A)
TART SS ŕ G - a a k ŕ i a b i ŕ a s ŕ ga - a e e h a ŕ a s ŕ ga - a e c h a i k a i ŕ d ŕ q a s ŕ ga	Megfe e Megfe e Megfe e
VESZ LYES ANYAGOK	NPD

 0197	
JUNG PUMPEN GmbH, D-42699 Solingen, Germany 13 452.12.1509 - 453.12.1509	
EN 12050-1:2001 Stație de pompare ape uzate cu materii fecale	
i 108/2 ME (JP09347/5) i 120/2 M (JP09877/5) i 300 E (JP09496/0)	i 108/2 M (JP09346/5)
i 400 E (JP09770/5) i 400 E (JP09324/5)	i 400 (JP00637/9) i 400 (JP09322/9)
i 510/4 BW (JP09191/1) i 515/4 BW (JP09192/1) i 525/4 BW (JP09193/1) i 508/2 M (JP43129/0)	i 525/2 BW (JP09194/1) i 535/2 BW (JP09195/1) i 508/2 ME (JP43128/0) i 520/2 M (JP43130/0)
i 1010/4 BWE (JP09273/2) i 1010/4 BW (JP09829/5) i 1015/4 BW (JP09830/5) i 1025/4 BW (JP09831/5) i 1020/2 M (JP43133/0)	i 1025/2 BW (JP09461/1) i 1035/2 BW (JP09462/1) i 1008/2 ME (JP43131/0) i 1008/2 M (JP43132/0)
i 1210/4 BW (JP09168/2) i 1215/4 BW (JP09169/2) i 1225/4 BW (JP09170/2)	i 1225/2 BW (JP09171/2) i 1235/2 BW (JP09172/2)
Găsește informații despre acest produs pe site-ul nostru: www.jung-pumpen.com	

COMPORTAMENTUL ÎN CAZ DE INCENDIU	NPD
IMPERMEABILITATE LA APĂ, ETANSEITATE LA AER	
- Împotriva infiltrării apei	Rețut
- Împotriva pierderii aerului	Rețut
EFICACITATE (EFICIENȚĂ DE POMPARE)	
- Tăierea și pomparea apei	Rețut
- Racordarea	Rețut
- Distanțarea și pomparea deșeurilor	Rețut
- Viteza de curgere	Rețut
- Trecerea și pomparea apei	Rețut
- Capacitatea de pompare	Rețut
REZISTENȚĂ MECANICĂ	
- Capacitatea de încălzire și răcire	NPD
- Stabilitatea și rezistența la coroziune	Rețut
NIVEL DE ZGOMOT	70 dB(A)
DURABILITATEA	
- Stabilitatea și rezistența	Rețut
- Eficacitatea de pompare	Rețut
- Rezistența la coroziune	Rețut
SUBSTANȚE PERICULOASE	NPD

EU-Konformitätserklärung
EU-Prohlášení o shodě
EU-Overensstemmelseserklæring
EU-Declaration of Conformity
EU-Vaatimustenmukaisuusvakuutus

EU-Déclaration de Conformité
EU-Megfelelőségi nyilatkozat
EU-Dichiarazione di conformità
EU-Conformiteitsverklaring
EU-Deklaracja zgodności

EU-Declarație de conformitate
EU-Vyhlasenie o zhode
EU-Försäkran om överensstämmelse

DE · Richtlinien - Harmonisierte Normen
 CS · Směrnice - Harmonizované normy
 DA · Direktiv - Harmoniseret standard
 EN · Directives - Harmonised standards
 FI · Direktiivi - Yhdenmukaistettu standardi

FR · Directives - Normes harmonisées
 HU · Irányelve - Harmonizált szabványok
 IT · Direttive - Norme armonizzate
 NL · Richtlijnen - Geharmoniseerde normen
 PL · Dyrektywy - Normy zharmonizowane

RO · Directivă - Norme coroborate
 SK · Smernice - Harmonizované normy
 SV · Direktiv - Harmoniserade normer

• **2006/42/EG** (MD) **EN 809:1998/AC:2010, EN ISO 12100:2010, EN 60335-1:2012/AC:2014**
 • **2011/65/EU** (RoHS)
 • **2014/30/EU** (EMC) **EN 55014-1:2006/A2:2011, EN 55014-2:1997/A2:2008, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013**
 • **2014/34/EU** (ATEX) **EN 1127-1:2011**

JUNG PUMPEN GmbH - Industriestr. 4-6 - 33803 Steinhagen - Germany - www.jung-pumpen.de

DE · Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt den aufgeführten Richtlinien entspricht.
 CS · Prohlašujeme na svou výlučnou odpovědnost, že výrobek odpovídá jmenovaným směrnici.
 DA · Vi erklærer under ansvar at produktet i overensstemmelse med de retningslinjer
 EN · We hereby declare, under our sole responsibility, that the product is in accordance with the specified Directives.
 FI · Me vakuutamme omalla vastuullamme, että tuote täyttää ohjeita.
 FR · Nous déclarons sous notre propre responsabilité que le produit répond aux directives.
 HU · Kizárólagos felelősségünk tudatában kijelentjük, hogy ez a termék megfelel az Európai Unió fentnevezett irányelveinek.
 IT · Noi dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il prodotto è conforme alle direttive citate
 NL · Wij verklaren geheel onder eigen verantwoordelijkheid dat het product voldoet aan de gestelde richtlijnen.
 PL · Z pełną odpowiedzialnością oświadczamy, że produkt odpowiada postanowieniom wymienionych dyrektyw.
 RO · Declaram pe proprie răspundere că produsul corespunde normelor prevăzute de directivele mai sus menționate.
 SK · Na výlučnú zodpovednosť vyhlasujeme, že výrobok spĺňa požiadavky uvedených smerníc.
 SV · Vi försäkrar att produkten på vårt ansvar är utförd enligt gällande riktlinjer.

compli 300 E (JP09496/0)	compli 510/4 BW (JP09191/1)	compli 108/2 ME (JP09347/5)
	compli 515/4 BW (JP09192/1)	compli 108/2 M (JP09346/5)
compli 400 E (JP09770/5)	compli 525/4 BW (JP09193/1)	compli 120/2 M (JP09877/5)
compli 400 E (JP09324/5)	compli 525/2 BW (JP09194/1)	compli 508/2 ME (JP43128/0)
compli 400 (JP00637/9)	compli 535/2 BW (JP09195/1)	compli 508/2 M (JP43129/0)
compli 400 (JP09322/9)		compli 520/2 M (JP43130/0)

DE · Weitere normative Dokumente CS · Jinými normativními dokumenty DA · Andre normative dokumenter EN · Other normative documents FI · Muiden normien FR · Autres documents normatifs HU · Egyéb szabályozó dokumentumokba leírtaknak IT · Altri documenti normativi NL · Verdere normative documenten PL · Innymi dokumentami normatywnymi RO · Alte acte normative SV · Vidare normerande dokument SK · Iným záväzným dokumentom:

EN 50274:2002/AC:2009,
EN 60335-2-41:2003/A2:2010,
TRBS 2153, CLC/TR 50404

DE · Bevollmächtigter für technische Dokumentation CS · Oprávněná osoba pro technickou dokumentaci DA · Autoriseret person for teknisk dokumentation EN · Authorized person for technical documentation FI · Valtuutettu henkilö tekninen dokumentaatio FR · Personne autorisée à la documentation technique HU · Hivatalos személy műszaki dokumentáció IT · Persona abilitata per la documentazione tecnica NL · Bevoegd persoon voor technische documentatie PL · Pełnomocnik ds. dokumentacji technicznej RO · Persoană autorizată pentru documentație tehnică SV · Auktoriserad person för teknisk dokumentation SK · Oprávněná osoba pre technickú dokumentáciu:

JUNG PUMPEN - Stefan Sirges - Industriestr. 4-6 - 33803 Steinhagen

Steinhagen, 10-01-2017


 Stefan Sirges, General Manager


 i.V.
 Rüdiger Rokohl, Sales Manager

EU-Konformitätserklärung
EU-Prohlášení o shodě
EU-Overensstemmelseserklæring
EU-Declaration of Conformity
EU-Vaatumusten mukaisuusvakuutus

EU-Déclaration de Conformité
EU-Megfelelőségi nyilatkozat
EU-Dichiarazione di conformità
EU-Conformiteitsverklaring
EU-Deklaracja zgodności

EU-Declarație de conformitate
EU-Vyhlasenie o zhode
EU-Försäkran om överensstämmelse

DE · Richtlinien - Harmonisierte Normen
 CS · Směrnice - Harmonizované normy
 DA · Direktiv - Harmoniseret standard
 EN · Directives - Harmonised standards
 FI · Direktiivi - Yhdenmukaistettu standardi

FR · Directives - Normes harmonisées
 HU · Irányelve - Harmonizált szabványok
 IT · Direttive - Norme armonizzate
 NL · Richtlijnen - Geharmoniseerde normen
 PL · Dyrektywy - Normy zharmonizowane

RO · Directivă - Norme coroborate
 SK · Smernice - Harmonizované normy
 SV · Direktiv - Harmoniserade normer

• 2006/42/EG (MD)
 • 2011/65/EU (RoHS)
 • 2014/30/EU (EMC)
 • 2014/34/EU (ATEX)

EN 809:1998/AC:2010, EN ISO 12100:2010, EN 60335-1:2012/AC:2014

EN 55014-1:2006/A2:2011, EN 55014-2:1997/A2:2008, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013
EN 1127-1:2011

JUNG PUMPEN GmbH - Industriestr. 4-6 - 33803 Steinhagen - Germany - www.jung-pumpen.de

DE · Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt den aufgeführten Richtlinien entspricht.
 CS · Prohlašujeme na svou vylučnou odpovědnost, že výrobek odpovídá jmenovaným směrnicím.
 DA · Vi erklærer under ansvar at produktet i overensstemmelse med de retningslinjer
 EN · We hereby declare, under our sole responsibility, that the product is in accordance with the specified Directives.
 FI · Me vakuutamme omalla vastuullamme, että tuote täyttää ohjeita.
 FR · Nous déclarons sous notre propre responsabilité que le produit répond aux directives.
 HU · Kizárólagos felelősségünk tudatában kijelentjük, hogy ez a termék megfelel az Európai Unió fentnevezett irányelveinek.
 IT · Noi dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il prodotto è conforme alle direttive citate
 NL · Wij verklaren geheel onder eigen verantwoordelijkheid dat het product voldoet aan de gestelde richtlijnen.
 PL · Z pełną odpowiedzialnością oświadczamy, że produkt odpowiada postanowieniom wymienionych dyrektyw.
 RO · Declaram pe proprie răspundere că produsul corespunde normelor prevăzute de directivele mai sus menționate.
 SK · Na vylučnú zodpovednosť vyhlasujeme, že výrobok spĺňa požiadavky uvedených smerníc.
 SV · Vi försäkrar att produkten på vårt ansvar är utförd enligt gällande riktlinjer.

compli 1010/4 BWE (JP09273/2)
compli 1010/4 BW (JP09829/5)
compli 1015/4 BW (JP09830/5)
compli 1025/4 BW (JP09831/5)
compli 1025/2 BW (JP09461/1)
compli 1035/2 BW (JP09462/1)
compli 1008/2 ME (JP43131)
compli 1008/2 M (JP43132)
compli 1020/2 M (JP43133)

compli 1210/4 BW (JP09168/2)
compli 1215/4 BW (JP09169/2)
compli 1225/4 BW (JP09170/2)
compli 1225/2 BW (JP09171/2)
compli 1235/2 BW (JP09172/2)
compli 1525/4 C1 (JP09181/1)
compli 1535/4 C1 (JP09182/1)
compli 1555/4 C5 (JP09183/1)
compli 1575/4 C5 (JP09184/1)

compli 1575/4 B6 (JP09185/1)
compli 1535/2 B2 (JP45933)
compli 1555/2 B2 (JP45934)
compli 1575/2 B5 (JP45141/1)
compli 15100/2 B5 (JP45142/1)
compli 15200/2 B6 (JP45935)
compli 2525/4 C1 (JP09186/1)
compli 2535/4 C1 (JP09187/1)
compli 2555/4 C5 (JP09188/1)

compli 2575/4 C5 (JP09189/1)
compli 2575/4 B6 (JP09190/1)
compli 2535/2 B2 (JP45936)
compli 2555/2 B2 (JP45937)
compli 2575/2 B5 (JP45938)
compli 25100/2 B5 (JP45939)
compli 25200/2 B6 (JP45940)

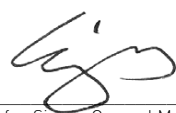
DE · Weitere normative Dokumente CS · Jinými normativními dokumenty DA · Andre normative dokumenter EN · Other normative documents FI · Muiden normien FR · Autres documents normatifs HU · Egyéb szabályozó dokumentumokban leírtaknak IT · Altri documenti normativi NL · Verdere normatieve documenten PL · Innymi dokumentami normatywnymi RO · Alte acte normative SV · Vidare normerande dokument SK · Iným záväzným dokumentom:

EN 50274:2002/AC:2009,
EN 60335-2-41:2003/A2:2010,
TRBS 2153, CLC/TR 50404

DE · Bevollmächtigter für technische Dokumentation CS · Oprávněná osoba pro technickou dokumentaci DA · Autoriseret person for teknisk dokumentation EN · Authorized person for technical documentation FI · Valtuutettu henkilö tekninen dokumentaatio FR · Personne autorisée à la documentation technique HU · Hivatalos személy műszaki dokumentáció IT · Persona abilitata per la documentazione tecnica NL · Bevoegd persoon voor technische documentatie PL · Pełnomocnik ds. dokumentacji technicznej RO · Persoană autorizată pentru documentație tehnică SV · Auktoriserad person för teknisk dokumentation SK · Oprávněná osoba pre technickú dokumentáciu:

JUNG PUMPEN - Stefan Sirges - Industriestr. 4-6 - 33803 Steinhagen

Steinhagen, 10-01-2017


 Stefan Sirges, General Manager


 i.V. Rüdiger Rokohl, Sales Manager



JUNG PUMPEN GmbH - Industriestraße 4-6 - 33803 Sassenhagen - Deutschland
Tel. +49 5204 170 - Fax +49 5204 80368 - E-Mail kdojg@jung-pumpen.de

PENTAIR WATER ITALY S.p.A. - Via Maracci, 13 - 56010 Lignano - Pisa - Italia
Tel. +39 050 716 111 - Fax +39 050 716 801 - E-Mail info@jung-pumpen.it

PENTAIR WATER POLSKA Sp. z o.o. - Puławy 21 - 41-200 Sulejów - Polska
Tel. +48 32 295 1200 - Fax +48 32 295 1201 - E-Mail info@jung-pumpen.pl