

Weyn-Lauwers N.V.

Industriepark-Noord 12
B - 9100 SINT-NIKLAAS

Tel. : 00 32 (0)3 776.34.13
Fax : 00 32 (0)3 778.09.52
weynlauwers@weynlauwers.be
www.weynlauwers.be

DRENAG
1000-1200



DRENAG 1000 - 1200

**P
R
O
D
U
K
T-
I
N
F
O**



TOEPASSINGEN :

Roestvrij stalen pomp met
waai, geschikt voor het verpompen van
licht vervuild afvalwater met vrije
doorgang voor vaste bestanddelen tot
een max. doorsnede van 12 mm.
Geschikt voor het verpompen van
zanderig water, grondwater en licht
vervuild niet-agressief afvalwater op
bouwwerven, het ledigen van tanks en
reservoirs of bij drainage van kelders en
garages.

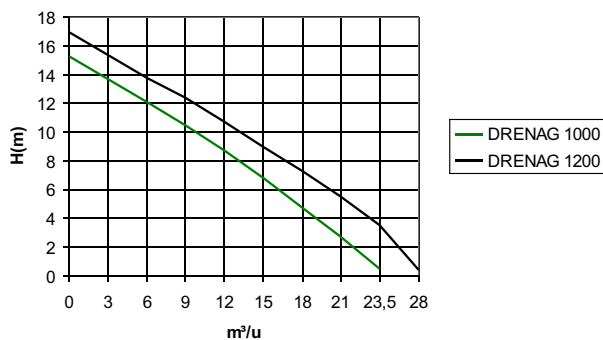
CONSTRUCTIEKENMERKEN :

Pomphuis, waai, motorsteun, filter en
filterdeksel, motorbehuizing, pompmantel
met handvat en deksel van kabelruimte
van roestvrij staal AISI 304. Het roestvrij
stalen handvat heeft een beschermende
en isolerende rubberen coating.
Motoras van roestvrij staal AISI 316.
Dubbele mechanische dichting met olie
gevulde dichtingskamer, van
carbon/aluminium aan de motorzijde en
van siliciumcarbide/siliciumcarbide aan de
pompszijde.
Droge, asynchrone, hermetisch afgesloten
motor, gekoeld door de verpompte
vloeistof.
De rotor wordt gemonteerd tussen
zelfsmerende kogellagers, die geselecteerd
werden op hun duurzaamheid en
geruisloosheid.
Ingebouwde thermische beveiliging en
permanent ingeschakelde condensator in
de monofase uitvoering.

POMPKARAKTERISTIEK :

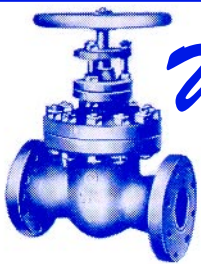
TECHNISCHE GEGEVENS :

Gebouwd volgens de normen IEC 2-3 en IEC 61-69
(EN 60335-2-41)
Temperatuurberik vloeistof :
Van 0°C tot + 35°C voor huishoudelijk gebruik
Van 0°C tot + 50°C voor andere toepassingen
Verpompte vloeistof : regen-en grondwater,
zanderig water van bvb. bouwwerven en licht
vervuild afvalwater
Korrelgrootte die door het pomprooster kan : 10 mm
Beschermingsklasse : IP 68
Isolatieklasse : F
Wateropbrengst : van 3 tot 28m³/u
Max. opvoerhoogte : tot 17 m
Max. onderdempeldiepte : 10 m
Installatie : vast of mobiel, horizontaal of vertikaal



HYDRAULISCHE & ELECTRISCHE GEGEVENS :

Electrische gegevens											
MODEL	VOEDING 50Hz	P1 max W	P2 nominaal kW	PK A	In A	Condensator µF Vc					
DRENAG 1000	1 X 220-240V~	1290	1	1,36	6	25	450				
	3 X 400V~	1180	1	1,36	2,43						
DRENAG 1200	1 X 220-240V~	1850	1,2	1,6	7,5	30	450				
	3 X 400V~	1650	1,2	1,6	3,24						
Hydraulische gegevens											
MODEL	Q m ³ /u	0	3	6	9	12	15	18	21	23,5	28
	L/min	0	50	100	150	200	250	300	350	392	465
DRENAG 1000	H(m)	15,3	13,7	12,1	10,5	8,7	6,8	4,7	2,4	0,5	
DRENAG 1200	H(m)	17	15,4	13,8	12,4	10,7	9	7,3	5,2	3,5	0,4



Weyn-Lauwers N.V.

Industriepark-Noord 12
B - 9100 SINT-NIKLAAS

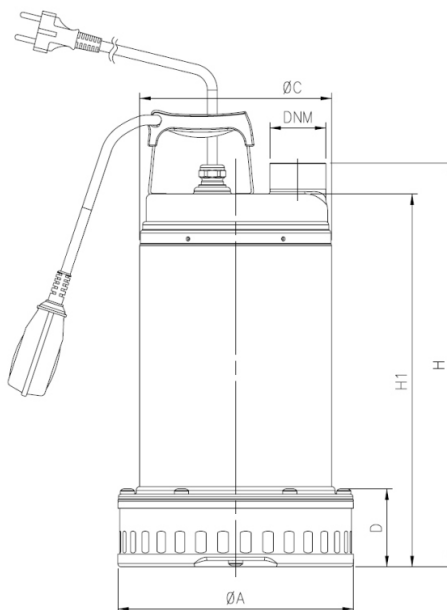
Tel. : 00 32 (0)3 776.34.13
Fax : 00 32 (0)3 778.09.52
weynlauwers@weynlauwers.be
www.weynlauwers.be

DRENAG
1000-1200



DRENAG 1000 - 1200

AFMETINGEN :



MODEL	DIAM. A	DIAM. B	D	H	H1	DIAM DNM	VOL m ³	GEWICHT KG
DRENAG 1000	215	175	71	413	385	1"1/2F	0,034	17
DRENAG 1200								18,5

SCHAKELKASTEN :

MODEL	CODE	VOEDING 50hZ	VOOR 1 POMP
DWC 1/63 M	050001711H	1X220-240V~	DRENAG 1000 M-NA
DWC1/100M	050001718	1X220-240V~	DRENAG 1200 M-NA
DWC1/25T	050001731H	3X400V~	DRENAG 1000 T-NA
DWC1/40T	050001732H	3X400V~	DRENAG 1200 T-NA

TYPE	CODE	VOEDING 50hZ	VOOR 2 POMPEN
DWC2/63M	050001721H	1X220-240V~	DRENAG 1000 M-NA
DWC2/100M	050001722	1X220-240V~	DRENAG 1200 M-NA
DWC2/25T	050001741H	3X400V~	DRENAG 1000 T-NA
DWC2/40T	050001742H	3X400V~	DRANG 1200 T-NA



Beschermingsklasse : IP 54
Aanraakveilig overeenkomstig VBG4.
Wandmontage.
Afmetingen : 320x280x142 mm

P R O D U K T - I N F O