

DRENAG 1400 - 1800

DOMPELPOMPEN



WATER • TECHNOLOGY

CE VOOR VERPOMPEN VAN LICHT VERVUILD AFVALWATER



Dompelpompen met pomplichaam, motorhuis en waaier in gietijzer. Slijtschijf van gietijzer bedekt met een rubberenantslijtagelaag. Roestvrij stalen as, handvat, filter, bouten en schroeven. Mechanische asafdichting in siliciumcarbide, oliecompartiment toegankelijk voor controle en/of nazicht.

Waterdichte motor, geschikt voor continue werking. De rotor wordt gemonteerd tussen zelfsmurende kogellagers. Thermische beveiliging van de pompen aan te sluiten op de schakelkast.

Voedingskabel: 10 m uit neopreen.

De pompen dienen te worden voorzien van een afzonderlijk aangeleverd controle- en beveiligingssysteem.

Debiet: van 6 tot 33 m³/u met opvoerhoogte tot 19.2 m

voor de monofasige versie en tot 21.5 m voor de driefasige versie

Temperatuurbereik vloeistof: van 0°C tot + 55°C

Verpompte vloeistof: regen- en grondwater, zanderig water van bouwerven en licht vervuild afvalwater, niet agressief

Max. omgevingstemperatuur: + 40°C

Korrelgrootte die door het pomprooster kan: 12 mm

Maximale onderdompeldiepte: 10 m

Installatie: vast of verplaatsbaar, verticale positie

TECHNISCHE SPECIFICATIES

TYPE	CODE
DRENAG 1400 M	103010040
DRENAG 1800 T	103010160

ELEKTRISCHE GEGEVENS					POMPGEGEVENS											DNM	DOOR LAAT mm	KG	AANT PAL-LET					
VOLTAGE 50 Hz	P1 MAX kW	P2 Nominaal		In A	Q=m ³ h	0	6	9	12	15	18	24	30	36	Q=l/min					0	100	150	200	250
1X230 V~	2	1,1	1,5	9,2	H (m)	19,2	17	15,9	14,6	13,5	12,1	9	5,5		2"	12	44,2	6						
3X400 V~	2,3	1,5	2,0	4,4		21,5	20	19	18	16,5	15,2	12	8,5	4,5	2"	12	44	6						