



GRINDER 1400 - 1800 DOMPELPOMPEN



**VOOR VERPOMPEN VAN
LICHT VERVUILD AFVALWATER**



Dompelpompen met pomplichaam, motorhuis en waaier in gietijzer. Versnijrichting in RVS. 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 zelfsmerende 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 3 tot 9 m³/u met opvoerhoogte tot 25 m

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

Max. omgevingstemperatuur: 40°C

Verpompte vloeistof: vervuild afvalwater, mogelijk met vaste bestanddelen en/of lange vezels, niet agressief

Beschermingsklasse: IP 68

Isolatie klasse: F

Maximale onderdompelingsdiepte: 10 meter

Max. aantal starts per uur: 30

Installatie: vast of verplaatsbaar, verticale positie

TECHNISCHE SPECIFICATIES

TYPE	CODE
GRINDER 1400 M	103010440
GRINDER 1800 T	103010560

ELEKTRISCHE GEGEVENS					POMPGEDEVENS					DNM	KG	AANT PAL- LET	
VOLTAGE 50 Hz	P1 MAX kW	P2 Nominaal		In A	Q=m ³ /h	0	3	6	9				12
		kW	HP		Q=l/min								
1X220 - 240 V~	1,95	1,1	1,5	8,7	H (m)	24,5	22,3	19	14,1		2"	43,2	6
3X400 V	2	1,5	2,0	3,8		25,3	25	22,3	19,9	16	2"	43,2	6