

DPV

DRENA-LINE VUILWATER DOMPELPOMP

- Compacte afmetingen
- Gemakkelijk te verplaatsen voor het gebruik bij noodsituaties
- Vochtdichte gegoten kabelinvoer
- Dubbele mechanische afdichting
- Grote vrije doorlaat
- Zeer betrouwbaar



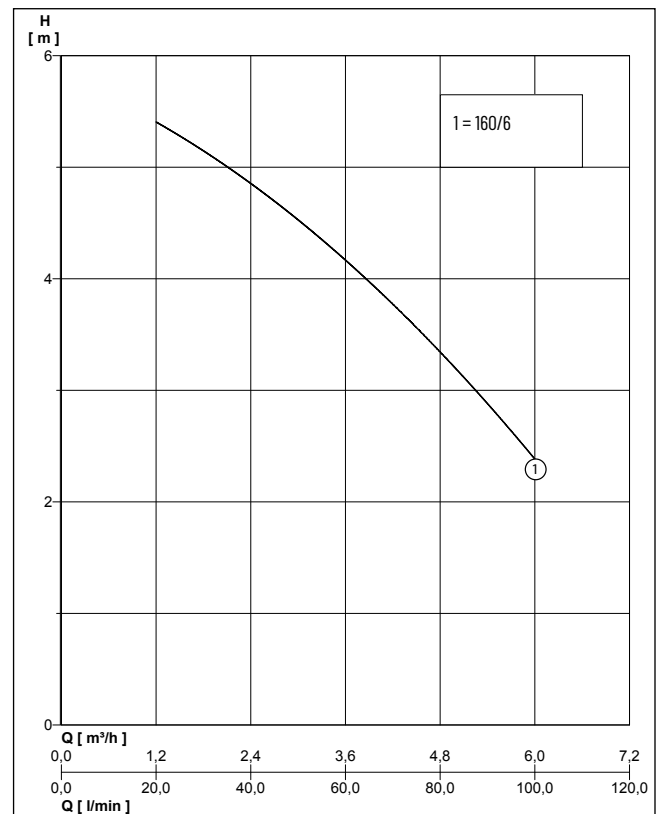
BESCHRIJVING

De DPV serie dompelpompen zijn ontworpen voor de afvoer van huishoudelijk schoon afvalwater. Ze verpompen water af met bestanddelen tot 25mm. Een slangpilaar $\varnothing 32$ wordt standaard meegeleverd. Minimale restwaterstand is 35 mm. De automatische versie (aut) is voorzien van een vlotterschakelaar

GEBRUIK

- Afvoer van schoon huishoudelijk afvalwater, fecaliën vrij
- Ledigen van reservoirs en/of putten

CAPACITEIT



Type	Opvoerhoogte H [m]	3	4	5	6
DPV 160/6 M/AUT	Capaciteit Q [m³/h]	5,4	3,7	2,1	0,6

DPV

DRENA-LINE VUILWATER DOMPPELPOMP

MECHANISCHE GEGEVENS

Vrije doorlaat	25 mm	Pomphuis	Technopolymer
Oliekamer	ja	Geschikt voor onderdompeling	ja
As	Roestvrijstaal X 12 CrS 13 (AISI 416) met keramisch inzetstuk op de slijtagepunten van de dichting	Type vloeistof	Vuilwater met vaste delen
Waaier	Technopolymer	Temperatuur van de vloeistof max.	40 °C
Motorbehuizing	Roestvrijstaal X8 CrNi 18-10 (AISI 304)	Dompeldiepte	7 m
		Gewicht	4,2 kg

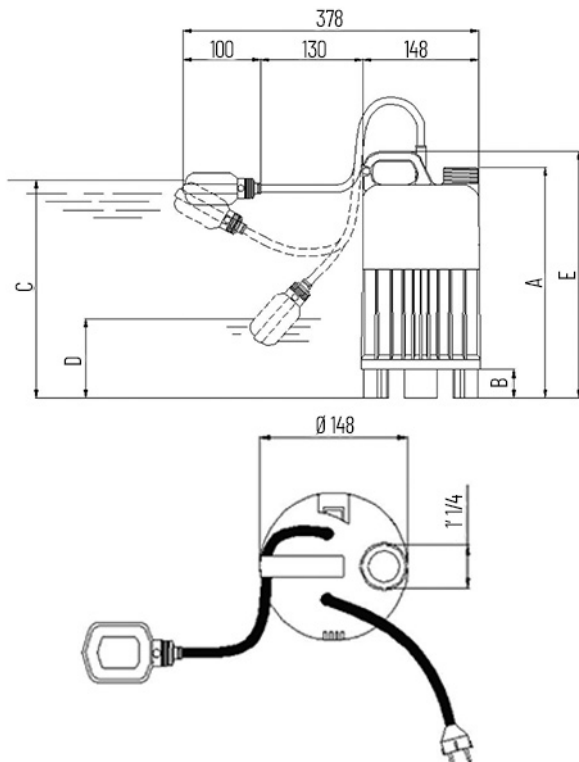
ELEKTRISCHE GEGEVENS

Spanning	1/N/PE~230 V	Beveiligingsklasse	IP 68
Motorvermogen P1	0,41 kW	Isolatieklasse	F
Stroom	1,9 A	Rotatiesnelheid	2850 rpm
Netsnoer	10m H05RN-F		

DPV

Type	Art.-Nr.
DPV 160/6 M	N2101120
DPV 160/6 AUT	N2101110

DPV AUT



AFMETINGEN [mm]

Type	A	B	C	D	E
DPV 160/6 M	284	35			304
DPV 160/6 AUT	284	35	330	15	304