

DPV

EAUX CHARGES DRENA-LINE

- Dimensions compactes surmoulé
- Facilement transportable pour des utilisations d'urgence
- Entrée de câble étanche
- Double garniture mécanique
- Large passage libre
- Fiabilité élevée



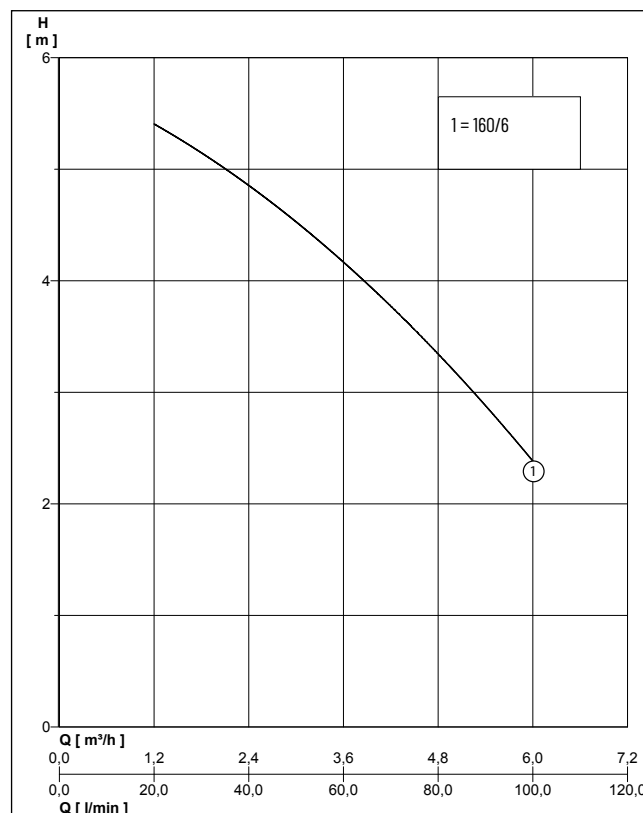
DESCRIPTION

La pompe submersible DPV pour eaux sales est conçue pour des applications domestiques, elle peut être utilisée pour faire circuler l'eau contenant des impuretés jusqu'à 25 mm de diamètre pour la vidange des fosses septiques. Raccord porte-caoutchouc fourni Ø 32. Version automatique (aut) pourvue d'interrupteur à flotteur.

UTILISATION

- Drainage eaux ménagères usées
- Vidange pièces diverses, cuves et puits

PRESTATION



Type	Hauteur H (m)	3	4	5	6
DPV 160/6 M/AUT	Débit Q [m³/h]	5,4	3,7	2,1	0,6

DPV

EAUX CHARGES DRENA-LINE

DONNÉES MÉCANIQUES

Passage libre	25 mm	Corps de pompe	Technopolymère
Chambre à huile	Oui	Submersible	Oui
Arbre	Acier Inoxydable X 12 CrS 13 (AISI 416) avec pièce rapportée en céramique aux points d'usure de la garniture	Type de liquide	eaux sales avec corps solides en suspension
Roue	Technopolymère	Température max. du liquide	40 °C
Corps du moteur	Acier Inoxydable X 8 CrNi 18-10 (AISI 304)	Profondeur de plongée	7 m
		Poids	4,2 kg

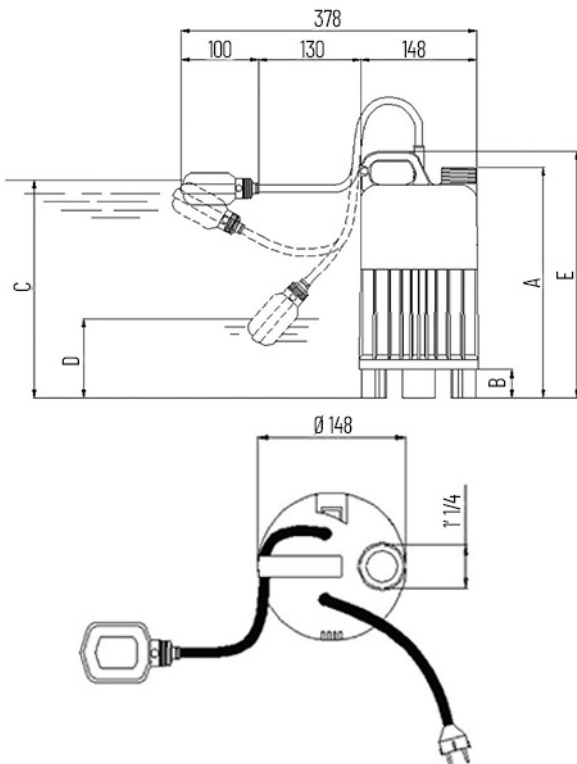
DONNÉES ÉLECTRIQUES

Tension	1/N/PE~230 V	Indice de protection	IP 68
Puissance moteur P1	0,41 kW	Classe d'isolation	F
Intensité	1,9 A	Vitesse de rotation	2850 rpm
Câble électrique	10m H05RN-F		

DPV

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

DPV AUT



DIMENSIONS [mm]

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