

DP

EAUX CLAIRES DRENA-LINE



- Dimensions compactes
- Fonctionnement permanent
- Facilement transportable pour des utilisations d'urgence
- Sélecteur manuel - automatique
- Aspiration basse intégrée
- Entrée de câble étanche surmoulé

DESCRIPTION

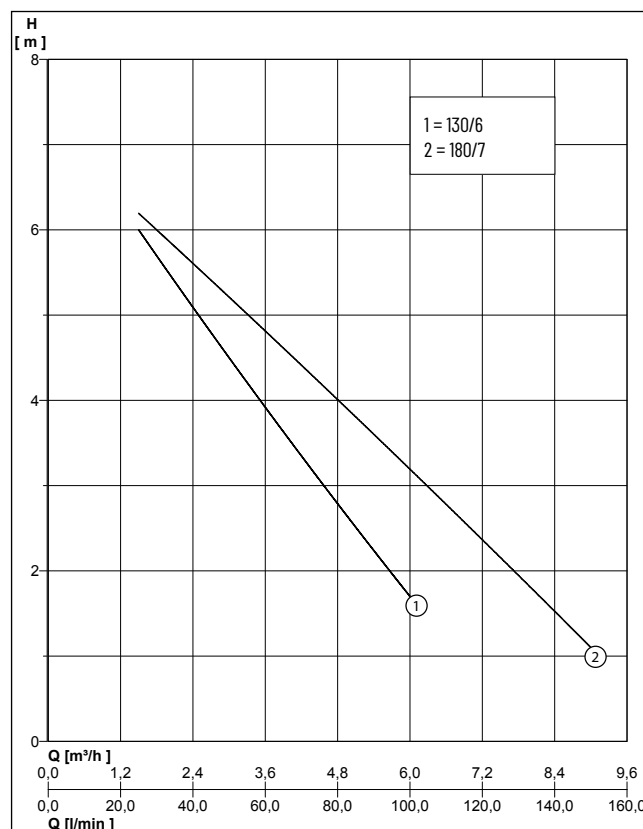
Les pompes submersibles de la série DP pour eaux claires sont conçues pour des applications domestiques comme le drainage d'eau d'infiltration, le pompage d'eau de puits, bassins ou citernes. Raccord porte-caoutchouc fourni Ø 25-32. Version automatique (aut) pourvue d'interrupteur à flotteur.

Aspiration pour sol à fond plat jusqu'à un niveau d'eau résiduel de 10 mm.

UTILISATION

- Drainage eaux d'infiltration
- Vidange pièces diverses, cuves et puits
- relevage eaux de pluie de grille ou puitsard

PRESTATION



Type	Hauteur H (m)	2	3	4	5	6
DP 130/6	Débit Q [m³/h]	5,7	4,7	3,6	2,5	1,3
DP 180/7 AUT		7,7	6,3	4,8	3,3	1,7

DP

EAUX CLAIRES DRENA-LINE

DONNÉES MÉCANIQUES

Passage libre	6 mm	Corps du moteur	Acier Inoxydable X 8 CrNi 18-10 (AISI 304)
Chambre à huile	Oui	Corps de pompe	Technopolymère
Arbre	Acier Inoxydable X 12 CrS 13 (AISI 416) avec pièce rapportée en céramique aux points d'usure de la garniture	Submersible	Oui
Roue	Technopolymère	Température max. du liquide	40 °C
		Profondeur de plongée	7 m

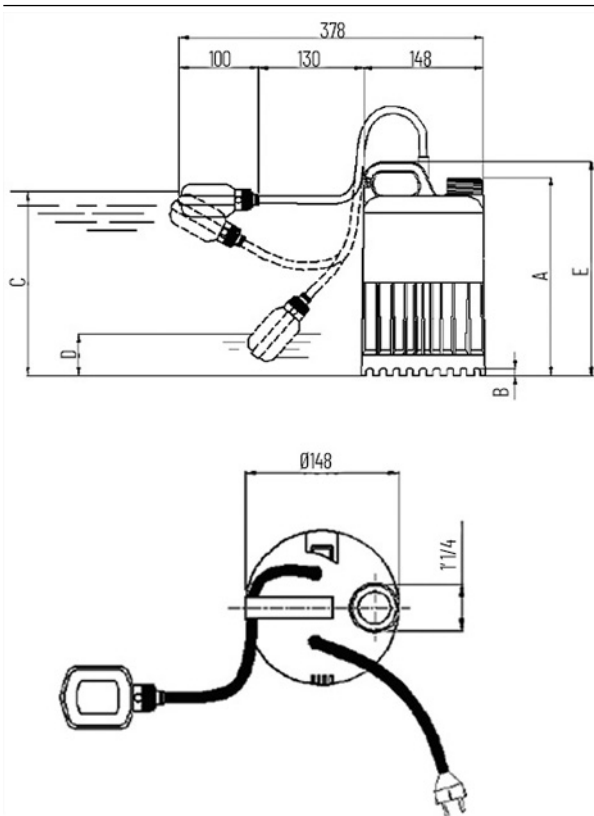
DONNÉES ÉLECTRIQUES

Tension	1/N/PE~230 V	Classe d'isolation	F
Câble électrique	10m H05RN-F	Vitesse de rotation	2850 rpm
Indice de protection	IP 68		

DP

Type	Art.-Nr.	Puissance moteur P2	Intensité	Poids
DP 130/6	N1041190	0,30 kW	1,4 A	3,9 kg
DP 130/6 AUT	N1041170	0,30 kW	1,4 A	3,9 kg
DP 180/7 AUT	N1041180	0,37 kW	1,6 A	4,2 kg

DP AUT



DIMENSIONS [mm]

Type	A	B	C	D	E
DP 130/6	236	10			256
DP 130/6 AUT	236	10	330	150	256
DP 180/7 AUT	236	10	330	150	256