

## NOCCHI DP

### ÉLECTROPOMPE SUBMERSIBLE POUR DRAINAGE EAUX CLAIRES

COMPACTE ET MANIABLE, FACILEMENT TRANSPORTABLE POUR DES UTILISATIONS D'URGENCE

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 puisards, bassins ou citernes. Raccord porte-caoutchouc fourni Ø 25-32. Version automatique (aut) pourvue d'interrupteur à flotteur.

#### DONNÉES D'UTILISATION

- Température maxi du liquide 40°C
- Immersion maxi sous le niveau de l'eau : 7 m
- Niveau mini d'assèchement : 10 mm
- Passage libre de corps solides : 6 mm



#### MOTEUR

- Moteur électrique asynchrone monophasé avec condensateur

constamment enclenché et protection thermique incorporée

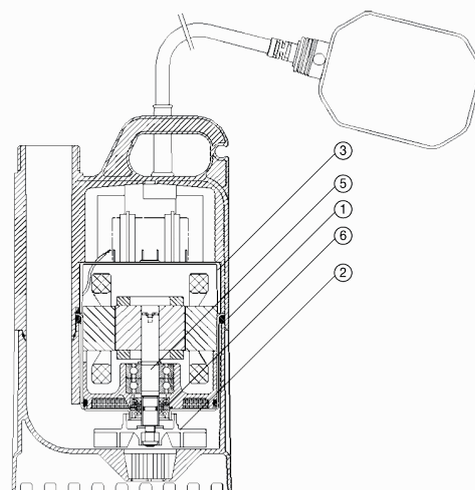
- Indice de protection IP 68
- Classe d'isolation F
- Chambre connexion câbles complètement isolée
- Vitesse de rotation 2850 tours/min.

#### APPLICATIONS

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

#### TABLEAU DES MATÉRIAUX

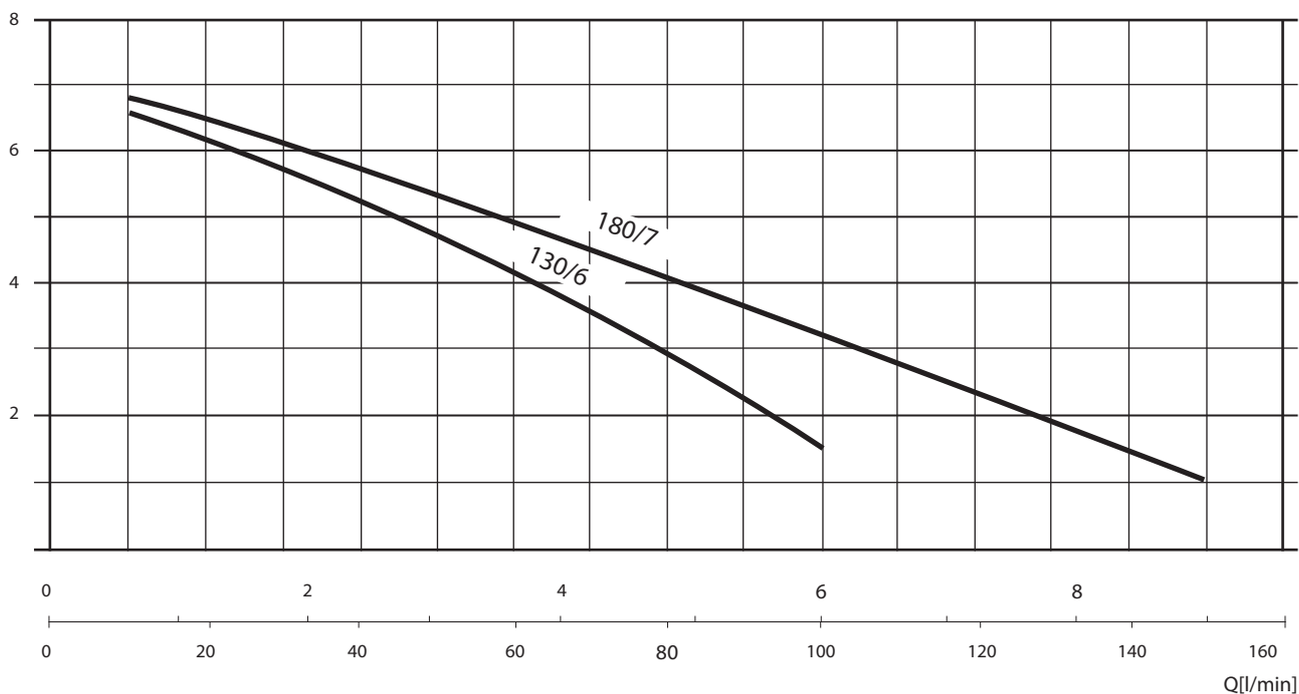
Composant	Matériau
1 Corps de pompe	Technopolymère
2 Roue	Technopolymère
3 Corps moteur	Acier Inoxydable X 8 CrNi 18-10 ( AISI 304)
4 Câble d'alimentation	10 m H05 RN-F avec fiche
5 Arbre moteur	Acier Inoxydable X 12 CrS 13 ( AISI 416 ) avec pièce rapportée en céramique aux points d'usure de la garniture
6 Joint	Double joint fixe en caoutchouc NBR70 lubrifiés en chambre d'huile



# NOCCHI DP

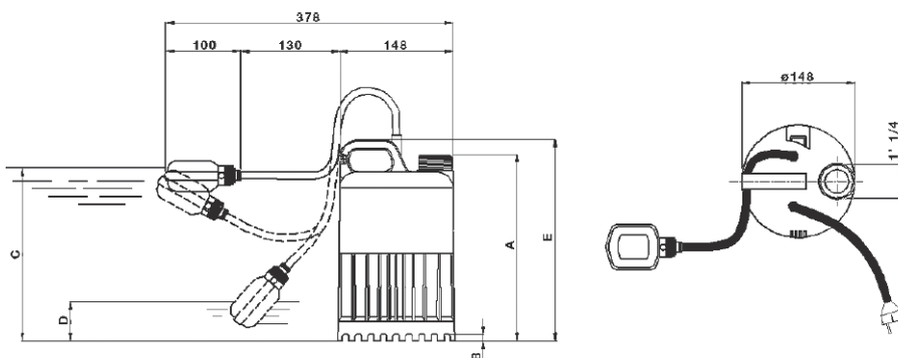
## ÉLECTROPOMPE SUBMERSIBLE POUR DRAINAGE EAUX CLAIRES

### PERFORMANCES HYDRAULIQUES



### TABLEAU DES PERFORMANCES

MODÈLE	Puissance moteur (P2)		TENSION (V)	I <sub>n</sub> (A)	μF	Q	Flow rate					
	HP	kW					l/min	0	25	50	100	150
							m <sup>3</sup> /h	0	1,5	3	6	9
DP 130/6 DP 130/6 AUT.	0,4	0,3	1 - 230	1,4	6,3	m.c.a. m.c.w.	7	6	4,5	1,7		
DP 180/7 AUT.	0,5	0,37	1 - 230	1,6	10		7	6,2	5,2	3,2	1,1	



### DIMENSIONS ET POIDS

MODÈLE	Dimensions mm.					Poids (Kg)
	A	B	C	D	E	
DP 130/6 AUT.	236	10	330	150	256	3,9
DP 180/7 AUT.	236	10	330	150	256	4,2