

DP

Les pompes vides caves modèle DP, sont des pompes avec un niveau d'aspiration très bas. Utilisées particulièrement pour des eaux de ruissellement ou eaux pluviales, pour l'assèchement des eaux d'infiltration dans les garages, sous-sols et caves (vidanges de citernes, de bassins ou de cuves).

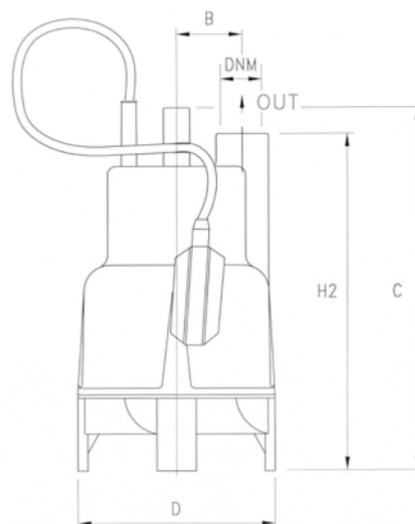
Le corps de pompe, la poignée et la crépine d'aspiration sont en polypropylène. La chemise et l'arbre moteur sont en acier inox avec bague en céramique et roue en noryl. Présence d'un double joint d'étanchéité à lèvres.

Livrées avec 10m de câble H07RN-F.



Caractéristiques Techniques:

Tension disponible :	Monophasé 230V – 50Hz
Puissance max :	0.4 kW
Intensité nominale max :	2,1 A
Débit max :	7,2 m ³ /h
Hauteur max :	5 m
Température max du fluide pompé :	40°C
Passage libre :	4 mm
Refolement:	1"1/4
Classe d'isolation :	F



CODE	Poids (kg)	Encombrements				
		B	C	D	H2	DNM
DP40G	3,2	50	250	150	230	1" G
DP60G	3,6					

CODE	Moteur			Passage Libre	ø	m ³ /h L/mn	0	1,2	2,4	3,6	4,8	6	7,2
	Tension	kW	Amp					20	40	60	80	100	120
DP40G	1-230v	0,2	1	4 mm	1" G	HMT	6,1	5,2	5	4,2	2,5	-	-
DP60G		0,4	2,1				8,5	8,5	7,6	6,7	5	3,9	2,6

