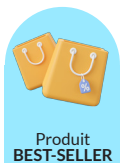
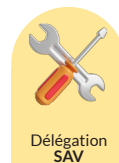


PIANELLI PRV



Description :
Particulièrement indiquée pour enlever des eaux sales (Fosses septiques, eaux de vidanges, etc.), et aussi chargées des corps en suspension grâce à une turbine ouverte et arrière.

Matériaux :
Corps de pompe en fonte. Chemise, couvercle, poignée, turbine vortex et tirants en acier inox.

Caractéristiques standard :

Moteur à bain d'huile réfrigérant et diélectrique, selon les normes. Protection thermique incorporée pour les versions monophasées. Classe d'isolation F.

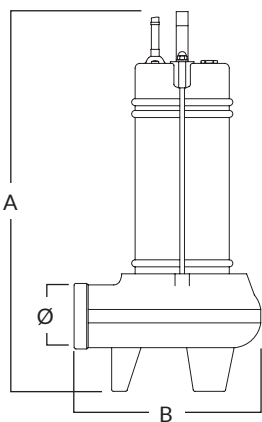
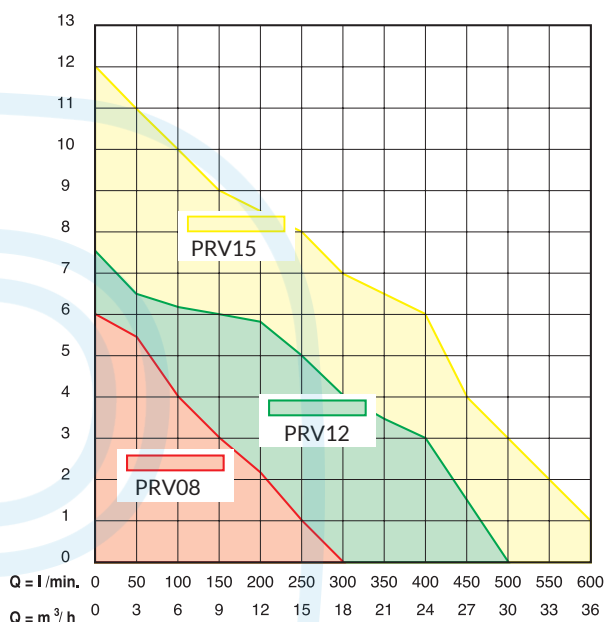
Arbre moteur en acier AISI 316

Garniture mécanique en Graphite-Aluminium (côté moteur), sur demande en Silicium-Aluminium.

Côté pompe : anneau de protection contre le sable.

Température maximale : 40°C

H = mt.



Type	A (mm)	B (mm)	Passage libre	
			Ø (pouces)	Poids (Kg)
PRV08	380	225	2"	12
PRV12	415	225	2"	14
PRV15	440	225	2"	15

Référence	P2 (kW)	In (A)	Performances		Raccords	Flotteur
			Q (l/min)	H(m)		
Monophasé 1 x 230V						
● PRV08	0,6	3,5	250 ÷ 20	1 ÷ 6	2"	Avec
● PRV08SF	0,6	3,5	250 ÷ 20	1 ÷ 6	2"	Sans
● PRV12	0,9	5,5	340 ÷ 50	1 ÷ 10	2"	Avec
● PRV12SF	0,9	5,5	340 ÷ 50	1 ÷ 10	2"	Sans
● PRV15	1,1	7,5	600 ÷ 100	1 ÷ 10	2"	Avec
● PRV15SF	1,1	7,5	600 ÷ 100	1 ÷ 10	2"	Sans
Triphasé 3 x 400V						
● PRV08T	0,6	1,1	250 ÷ 20	1 ÷ 6	2"	Sans
● PRV12T	0,9	1,8	340 ÷ 50	1 ÷ 10	2"	Sans
● PRV15T	1,1	3	600 ÷ 100	1 ÷ 10	2"	Sans

● Produits maintenus en stock Prix catalogue et tarif net sur le site pianelli.fr (nécessite un compte client valide)