



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 arriérée.

Construction :

Corp du pompe, pied d'appui, turbine, chemise, couvercle, poignée et tirants en acier inox.

Caractéristiques standard :

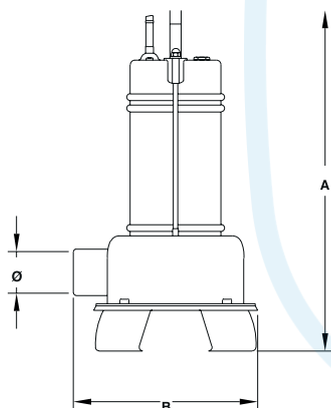
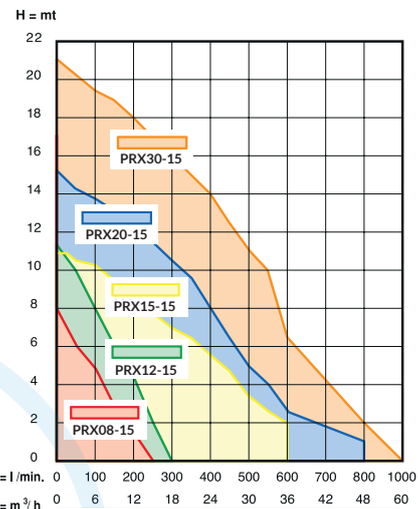
Moteur à bain d'huile réfrigérant et diélectrique, selon les normes. Protection thermique incorporée pour les versions monophasées.

Classe d'isolation F.

Arbre du moteur en acier AISI 316.

Tenue mécanique en Graphite-Allumina (côté moteur), sur demande en Silicium-Allumina.

Côté pompe: tenue de protection contre le sable.



Monophasé 1 x 230V				
Type	A (mm)	B (mm)	Ø (pouces)	Poids (Kg)
PRX08	365	195	1"1/2	7
PRX12	405	195	1"1/2	8,5
PRX15	480	230	2"	16
PRX20	500	230	2"	18
Triphasé 3 x 400V				
PRX08	365	195	1"1/2	7
PRX12	405	195	1"1/2	8,5
PRX15	460	230	2"	14
PRX20	480	230	2"	16
PRX30	500	230	2"	18

Désignation	Référence	P1 (kW)	In (A)	Performances		Raccords	Flotteur
				Q (l/min)	H(m)		
Monophasé 1 x 230V							
AX 0,8-15 MG	PRX08	0,6	3,1	250 ÷ 40	1 ÷ 7	1"1/2	Sans
AX 1,2-15 MG	PRX12	0,9	4,6	310 ÷ 50	1 ÷ 10	1"1/2	Avec
	PRX15SF	0,9	4,6	310 ÷ 50	1 ÷ 10	1"1/2	Sans
AX 1,5-20 MG	PRX15	1,1	6,7	650 ÷ 105	1 ÷ 10	2"	Avec
AX 2-20 MG	PRX20	1,5	10,5	800 ÷ 100	1 ÷ 14	2"	Avec
	PRX20SF	1,5	10,5	800 ÷ 100	1 ÷ 14	2"	Sans
Triphasé 3 x 400V							
AX 0,8-15 T	PRX08T	0,6	1,1	250 ÷ 40	1 ÷ 7	2"	Sans
AX 1,2-15 T	PRX12T	0,9	1,8	310 ÷ 50	1 ÷ 10	2"	Sans
AX 1,5-20 T	PRX15T	1,1	2,3	650 ÷ 105	1 ÷ 10	2"	Sans
AX 2-20 T	PRX20T	1,5	3,4	800 ÷ 100	1 ÷ 14	2"	Sans
AX 3-20 T	PRX30T	2,2	5,4	900 ÷ 100	1 ÷ 20	2"	Sans