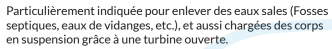
## ANELLI PR\







## Construction

Corp de pompe en fonte. Chemise, couvercle, poignée, turbine et tirants en acier inox.

## Caractéristiques standard:

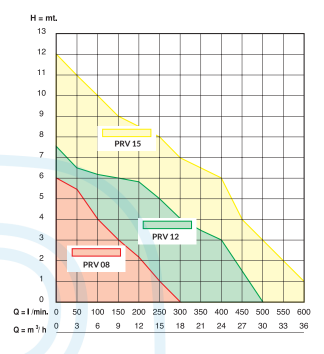
Moteur à bain d'huile réfrigérant et diélectrique, selon les normes. Protection thermique incorporée pour les versions monophasées. Classe d'isolation F.

Arbre moteur en acier AISI 316

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

Côté pompe : tenue de protection contre le sable.





Désignation	Référence	P1 (kW)	In (A)	Performances		Raccords	Flotteur
				Q (I/min)	H(m)		
Monophasé 1 x 230V							
VOX 08 MG	• PRV08	0,6	3,5	250 ÷ 20	1 ÷ 6	2"	Avec
VOX 08 M	• PRV08SF	0,6	3,5	250 ÷ 20	1 ÷ 6	2"	Sans
VOX 12 MG	• PRV12	0,9	5,5	340 ÷ 50	1 ÷ 10	2"	Avec
VOX 12 M	• PRV12SF	0,9	5,5	340 ÷ 50	1 ÷ 10	2"	Sans
VOX 15 MG	• PRV15	1,1	7,5	600 ÷ 100	1 ÷ 10	2"	Avec
VOX 15 M	<ul><li>PRV15SF</li></ul>	1,1	7,5	600 ÷ 100	1 ÷ 10	2"	Sans
Triphasé 3 x 400V							
VOX 0,8 T	• PRV08T	0,6	1,1	250 ÷ 20	1 ÷ 6	2"	Sans
VOX 12 T	• PRV12T	0,9	1,8	340 ÷ 50	1 ÷ 10	2"	Sans
VOX 15 T	• PRV15T	1,1	3	600 ÷ 100	1 ÷ 10	2"	Sans