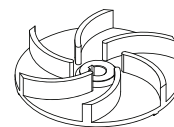




Coffret de démarrage extérieur pour pompe monophasée



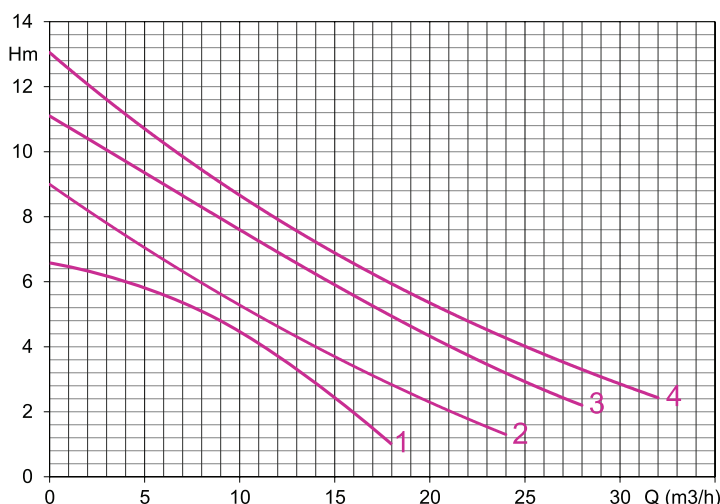
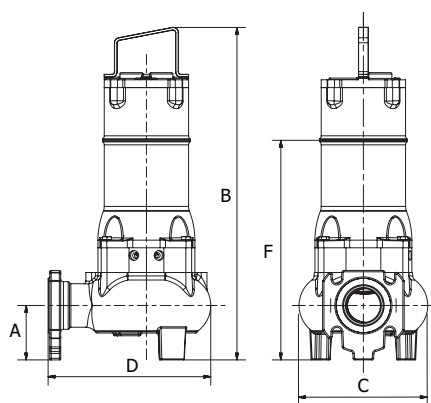
Roue Vortex

APPLICATIONS :

- Eaux très chargées avec matières en suspension, y compris WC et eaux pluviales
- Profondeur d'immersion 20 m maxi
- Pompes conseillées jusqu'à 30 EH

CARACTÉRISTIQUES :

- Corps de pompe, enveloppe moteur et roue en fonte, arbre inox
- Moteur asynchrone sec IP 68 refroidi par le liquide environnant classe d'isolation F (155° C)
- Condensateur dans un coffret extérieur en monophasé
- Triple étanchéité avec 2 joints à lèvres et 1 garniture mécanique en carbure de silicium
- Modèles monophasés ou triphasés
- Roue Vortex 50 mm de passage
- Sortie horizontale à bride DN 50 et taraudée 2"
- Existe avec flotteur intégré en monophasé et triphasé



Type	Dimensions (mm)					Poids Kg
	A	B	C	D	F	
HQ VS 50L	80	488,7	190	239	323	25,5

Type	Courbe n°	Tension V	Vitesse tr/min	Puissance		Moteur		Raccordement DN	H (max) m	Débit (max) m³/h	Câble ml
HQ VS 50L 04.2M	1	1 x 230	2800	0,4	0,5	3,5	16	2"	6,5	18	10
HQ VS 50L 04.2MA	1		2800	0,4	0,5	3,5	16	2"	6,5	18	10
HQ VS 50L 06.2M	2		2800	0,6	0,8	4,5	20	2"	9	24	10
HQ VS 50L 06.2MA	2		2800	0,6	0,8	4,5	20	2"	9	24	10
HQ VS 50L 09.2M	3	3 x 400	2800	0,9	1,2	6,5	25	2"	11,1	28	10
HQ VS 50L 09.2MA	3		2800	0,9	1,2	6,5	25	2"	11,1	28	10
HQ VS 50L 11.2M	4		2800	1,1	1,5	7,7	25	2"	12,9	32	10
HQ VS 50L 11.2MA	4		2800	1,1	1,5	7,7	25	2"	12,9	32	10
HQ VS 50L 04.2T	1	3 x 400	2800	0,4	0,5	1,2	-	2"	6,5	18	10
HQ VS 50L 06.2T	2		2800	0,6	0,8	1,6	-	2"	9	24	10
HQ VS 50L 09.2T	3		2800	0,9	1,2	2	-	2"	11,1	28	10
HQ VS 50L 11.2T	4		2800	1,1	1,5	2,8	-	2"	12,9	32	10

Type A : modèle avec flotteur

Accessoires

VSL50 TA	Version triphasée avec option flotteur
PA HQ VS DN50	Pied d'assise DN 50 pour pompe HQ VS 50
CERAMIQUE PIED	Traitement céramique pour le pied d'assise complet DN 50
CERAMIQUE 1	Traitement céramique pour l'hydraulique seule
CERAMIQUE 2	Traitement céramique pour le groupe complet (hydraulique + moteur)
VS IPSO	Sonde ipsotherme (seuil de déclenchement à 120° C)