

# HQ VS 50



Pompes de relevage submersibles



Roue Vortex



Contre bride  
taraudée fournie



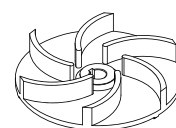
Coffret de démarrage  
extérieur pour pompe  
monophasée

## APPLICATIONS :

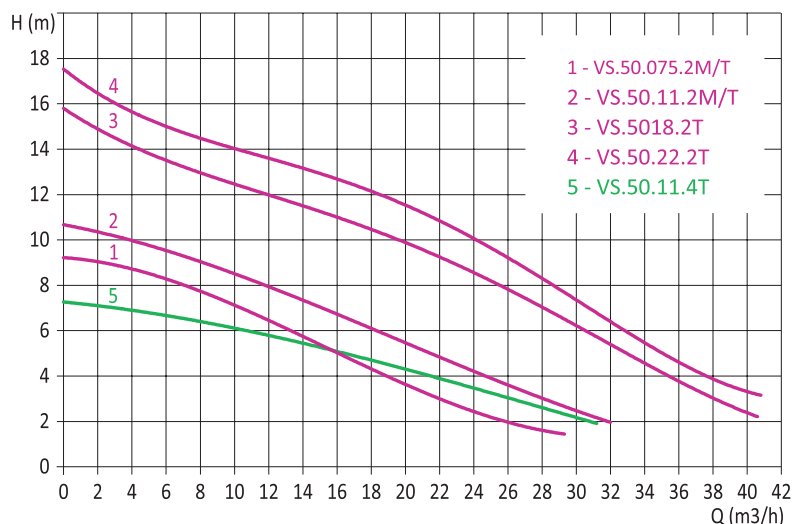
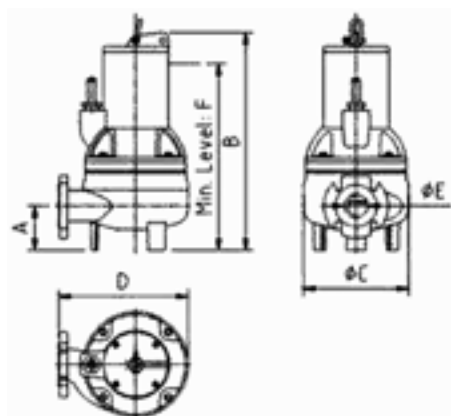
- Eaux très chargées avec matières en suspension
- Toutes les eaux usées des maisons, y compris WC
- Sortie horizontale DN 50
- Profondeur d'immersion 20 m maxi
- Pompes conseillées jusqu'à 30 EH

## CARACTÉRISTIQUES :

- Corps de pompe, enveloppe moteur et roue en fonte
- Arbre inox, double garniture mécanique en carbure de silicium
- Moteur asynchrone sec IP 68 refroidi par le liquide environnant classe d'isolation F (155° C)
- Condensateur dans un coffret extérieur en monophasé
- Modèles monophasés ou triphasés
- Roue Vortex 50 mm de passage
- Sortie horizontale à bride DN 50
- Vitesse de rotation 2800 tr/min modèles 2T
- Vitesse de rotation 1450 tr/min modèles 4T



Roue Vortex



Type	Dimensions (mm)						Poids
	A	B	C	D	E	F	Kg
HQ VS 50	95	467	229	279	DN50 - 2"	400	35,0

Type	Courbe	Tension	Vitesse	Puissance		Moteur		Raccordement	H (max)	Débit (max)	Câble
	n°	V	tr/min	kW	CV	A	μF	DN	m	m³/h	ml
HQ VS 50.075.2M	1	1 x 230	2800	0,75	1,0	7,0	30+30	2"	9,3	29,3	10
HQ VS 50.11.2M	2		2800	1,1	1,5	8,0	30+30	2"	10,8	32,0	10
HQ VS 50.075.2T	1	3 x 400	2800	0,75	1,0	2,8	-	2"	9,3	29,3	10
HQ VS 50.11.2T	2		2800	1,1	1,5	2,8	-	2"	10,8	32,0	10
HQ VS 50.11.4T	5		1450	1,1	1,5	3,5	-	2"	7,3	31,2	10
HQ VS 50.18.2T	3		2800	1,8	2,5	4,8	-	2"	15,8	40,6	10
HQ VS 50.22.2T	4		2800	2,2	3,0	5,5	-	2"	17,5	40,8	10

## Accessoires

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)