

HQ VS / VSL 65

Pompe de relevage submersible avec roue Vortex pour eaux usées collectif et industries



Coffret de démarrage
extérieur pour pompe
monophasée fourni

Domaine d'application

- Eaux chargées avec matières en suspension
- Toutes les eaux usées des maisons, y compris WC
- Eaux pluviales

Caractéristiques

- Débit jusqu'à 90,0 m³/h
- Jusqu'à 30,2 m de HMT
- Profondeur d'immersion 20 m maxi
- Température de l'eau +40°C maxi
- Passage ø65 mm maxi
- Idéale pour une installation avec pied d'assise

RELEVAGE

HQ VS / VSL 65

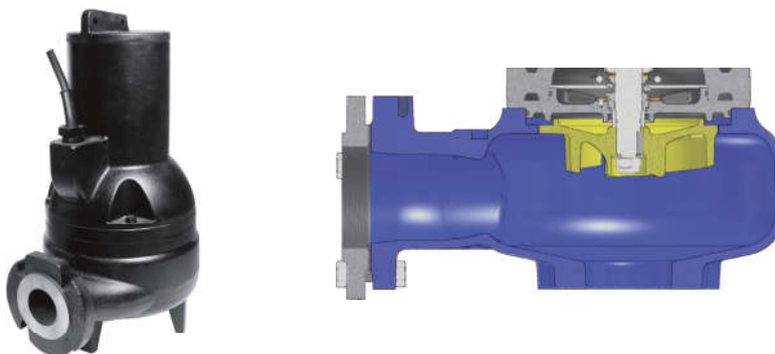
SORTIE HORIZONTALE

PRINCIPAUX ATOUTS D'UNE POMPE VORTEX :

Incolmatable : La roue vortex crée un tourbillon qui entraîne la plupart des matières solides sans contact avec la turbine : ainsi les matières fibreuses sont repoussées et ne peuvent pas s'accrocher à la turbine.

Usure minimum + rendement constant : L'usure des pompes Vortex est très faible car la plupart des solides pompés passent par la volute sans même toucher la turbine. Le rendement reste donc constant sur une longue période.

Entretien réduit + aucun réglage : La position de la roue en retrait dans la volute élimine les risques de blocage et de perte brutale de rendement. Aucun réajustement n'est donc nécessaire, les frais de maintenance et d'exploitation sont donc faibles et constants.



APPLICATION :

- Eaux chargées avec matières en suspension
- Toutes les eaux usées des maisons, y compris WC
- Eaux pluviales

UTILISATION :

- La gamme **HQ VS / VSL 65** est étudiée pour relever les eaux chargées avec matières en suspension et toutes les eaux usées des maisons y compris WC
- Température max 40°C
- Passage ø65mm maxi
- Profondeur d'immersion 20 m maxi
- Idéale pour une installation sur pied d'assise

CONSTRUCTION :

- Volute et tête de pompe en fonte
- Corps de pompe en fonte
- Double garniture mécanique en carbure de silicium dont une isolée dans une chambre à huile
- Sortie horizontale à bride DN 65

MOTEUR :

- Moteur asynchrone sec IP 68 refroidi par le liquide environnant classe d'isolation F (155°C)
- Condensateur permanent externe pour les modèles en monophasé
- **Vitesse de rotation 2800 tr/min modèles 2T**
- **Vitesse de rotation 1450 tr/min modèles 4T**

TENSION :

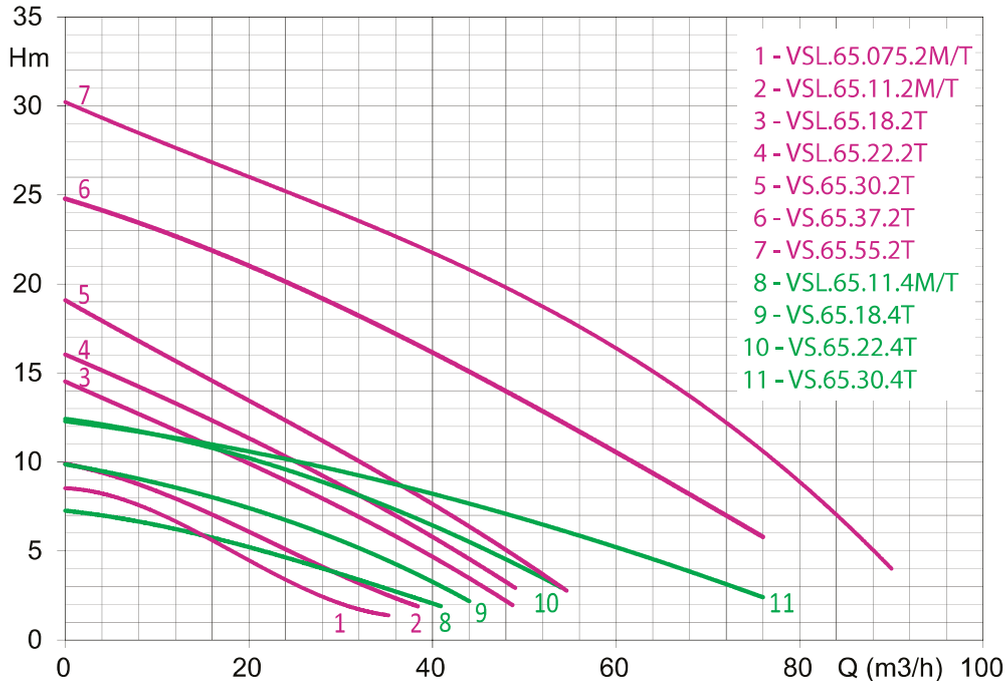
- VS .M monophasé : 230-240 V. 50 Hz
- VS .T triphasé : 230/400 V. 50 Hz

Sur demande les tensions et les fréquences peuvent être différentes.



Roue vortex

SORTIE HORIZONTALE



Type	Courbe n°	Tension V	Vitesse tr/min	Puissance		Moteur		Raccordement DN	H (max) m	Débit (max) m³/h	Câble ml
				kW	CV	A	µF				
HQ VSL 65.075.2M	1	1 x 230	2800	0,8	1,1	7,0	30+30	2"1/2	8,6	35,2	10
HQ VSL 65.11.2M	2		2800	1,1	1,5	7,3	30+30	2"1/2	10	38,4	10
HQ VSL 65.075.2T	1	3 x 400	2800	0,8	1,1	2,8	-	2"1/2	8,6	35,2	10
HQ VSL 65.11.2T	2		2800	1,1	1,5	2,8	-	2"1/2	10	38,4	10
HQ VSL 65.11.4T	8		1450	1,1	1,5	3,5	-	2"1/2	7,3	40,9	10
HQ VSL 65.18.2T	3		2800	1,8	2,5	4,7	-	2"1/2	14,7	48,7	10
HQ VS 65.18.4T	9		1450	1,8	2,5	4,4	-	2"1/2	9,9	44,0	10
HQ VSL 65.22.2T	4		2800	2,2	3,0	5,5	-	2"1/2	16,3	49,0	10
HQ VS 65.22.4T	10		1450	2,2	3,0	5,4	-	2"1/2	12,5	54,0	10
HQ VS 65.30.2T	5		2800	3,0	4,0	6,5	-	2"1/2	19,2	54,6	10
HQ VS 65.30.4T	11		1450	3,0	4,0	7,0	-	2"1/2	12,3	76,0	10
HQ VS 65.37.2T	6		2800	4,0	5,5	10	-	2"1/2	24,1	86,5	10
HQ VS 65.55.2T	7		2800	5,5	7,5	12,5	-	2"1/2	30,2	90,0	10

Accessoires

PA HQ VS DN65	Pied d'assise DN 65 pour pompe HQ VS 65
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)