

# HQ VSL 65 / VS 65



Pompes de relevage submersibles

Roue Vortex

SURFACE  
SURPRESSION

FORAGE

PUITS

DRAINAGE

CHANTIER

RELEVAGE  
(pompes)

RELEVAGE  
(postes)

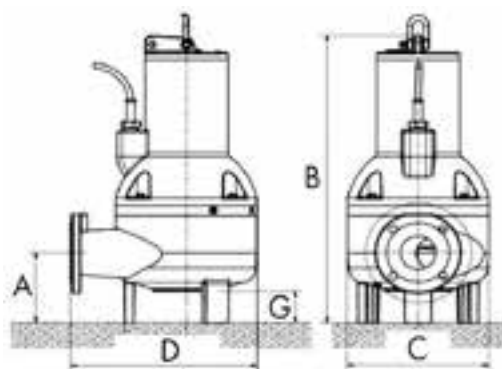
ACCESSOIRES



Contre bride  
taraudée fournie



Coffret de démarrage  
extérieur pour pompe  
monophasée



Type	Dimensions (mm)					Poids Kg
	A	B	C	D	G	
VSL	138	509,5	260	344	62	43,5
VS 18.4T à 30.2T	138	565	260	344	62	66
VS 18.4T à 55.2T	138	668	263	346	62	83

## APPLICATIONS :

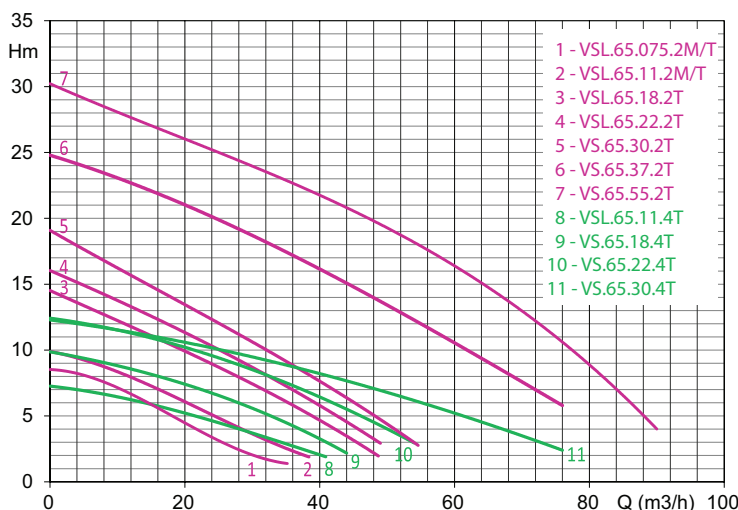
- Eaux très chargées avec matières en suspension
- Toutes les eaux usées des maisons, y compris WC
- Sortie horizontale DN 65
- Profondeur d'immersion 20 m maxi
- Pompes conseillées jusqu'à 80 EH maximum

## 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)
- Double condensateur dans un coffret extérieur en monophasé
- Modèles monophasés ou triphasés
- Roue Vortex 65 mm de passage
- Sortie horizontale à bride DN 65
- Vitesse de rotation 2800 tr/min modèles 2T
- Vitesse de rotation 1450 tr/min modèles 4T



Roue Vortex



Type	Courbe n°	Tension V	Vitesse tr/min	Puissance kW CV	Moteur A μF	Raccordement DN	H (max) m	Débit (max) m³/h	Câble ml
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 65
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)