

HQ VSL 65 / VS 65



Pompes de relevage submersibles

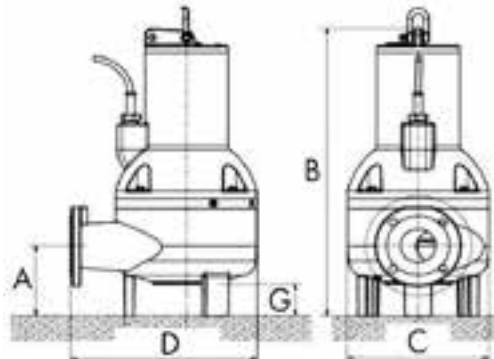
Roue Vortex



Contre bride taraudée fournie



Coffret de démarrage extérieur pour pompe monophasée



Type	Dimensions (mm)					Poids
	A	B	C	D	G	Kg
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

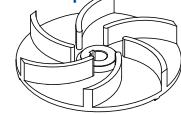
APPLICATIONS :

- 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

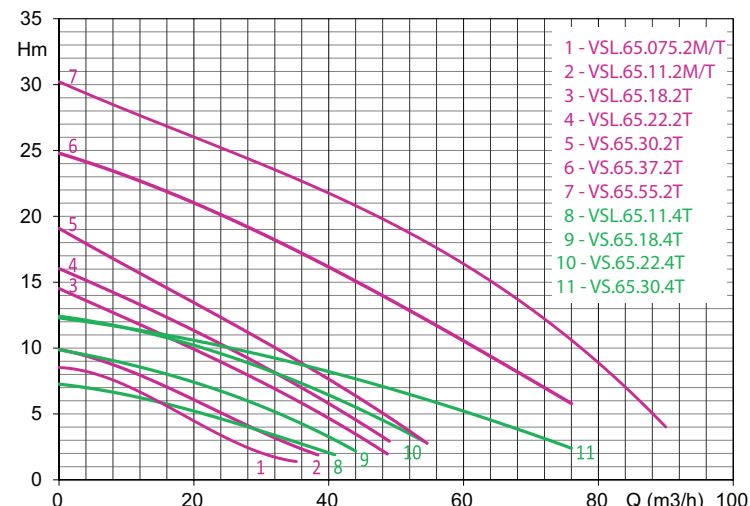


CARACTÉRISTIQUES :

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

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)