

VAR 6-250

électrique - Qmax 320 m³/h (1,410 USgpm) - Hmax 18 m (59 ft)



VAR - Pompes centrifuges auto-amorçantes

Les pompes centrifuges auto-amorçantes sont utilisées dans les applications dont la caractéristique principale est la difficulté d'amorçage. Aussi avec hauteur d'aspiration de plusieurs mètres la machine évacue rapidement l'air du tube d'aspiration et commence à pomper. En outre, grâce à la turbine semi-ouverte, la gamme VAR est également appropriée pour le pompage de liquides avec des corps solides en suspension.

Applications

Soit Atlas Copco que Varisco ont des décennies d'expérience dans la conception et la production de pompes. Nous avons ensuite utilisé ces années d'expertise pour offrir un portefeuille de solutions qui fonctionne sur plusieurs applications. La gamme VAR est dotée de plusieurs caractéristiques qui ne satisfont pas seulement, mais dépassent les besoins du marché. Nous sommes concentrés sur une pompe efficient, extrêmement polyvalente, adaptée à de nombreux secteurs, y compris les constructions, le drainage général et les applications d'urgence, telles que les interventions après les inondations

Avantages

Auto-amorçage

Sans clapet de fond jusqu'à une hauteur de 7,5 m (24.5 ft)

Haute résistance

Aux liquides abrasifs et aux eaux troubles et sablonneuses

Turbine semiouverte

Passage de corps solides jusqu'à 76 mm (3")

Entretien facile

Couvercle antérieur amovible pour un accès direct à la turbine

Plaques d'usure

Plaques d'usure en fonte (G11 caoutchoutée) ou acier inox, faciles à remplacer

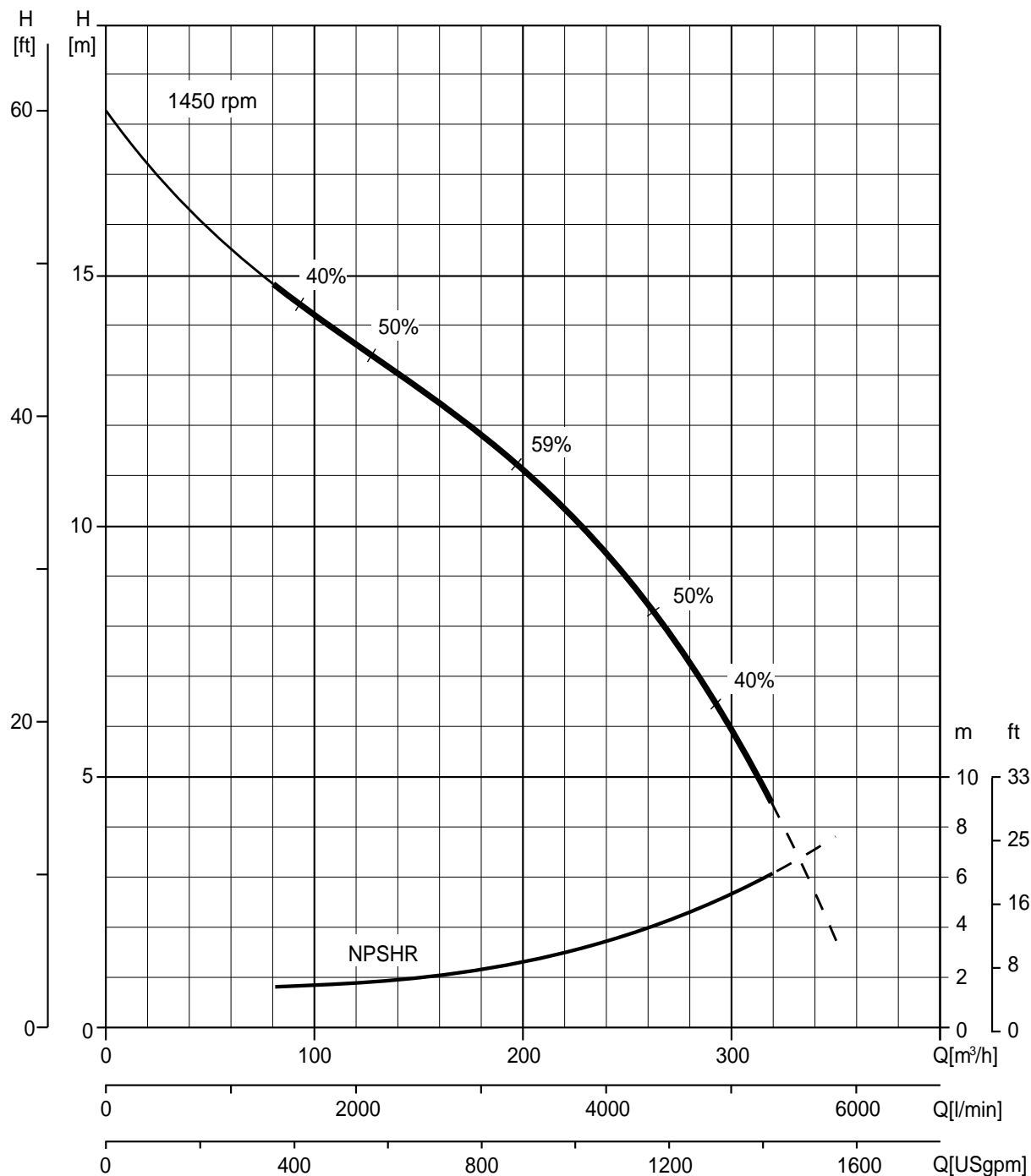
VAR 6-250

Courbes de performance

Essai selon la norme UNI EN ISO 9906 - niveau 2
Liquide de test: eau propre, densité 1.000 kg/m³
Passage solides sphériques: D.76 mm (3")

Temp d'amorçage: 27 s de 1,5 m (4.9 ft)
Puissance max absorbée: 11,2 kW - 15.0 HP (1.450 rpm)

Plage de
fonctionnement
recommandée



VAR 6-250

Données techniques

Pompe

Modèle	VAR 6-250		
Q _{max}	320 m³/h - 5.330 l/min (1,400 USgpm)		
H _{max}	18 m (59 ft)		
Q max rend.	200 m³/h - 3.330 l/min (900 USgpm)		
Eff. max	59 %		
Orifice d'aspiration	Bridé - DN 150 D.I. 1882 (6")		
Orifice de refoulement	Bridé - DN 150 D.I. 1882 (6")		
Type de turbine	Semiouverte, 2 palettes		
Passage solides	76 mm (3.0 ")		
Matériau	G11	F11	P11
Corps	Fonte EN-GJL-200	Fonte EN-GJL-200	Fonte EN-GJL-200
Turbine	Fonte sphérique EN-GJS-400	Acier inox CF8M	Fonte sphérique EN-GJS-400
Plaques d'usure	Fonte EN-GJL-200 caoutchouc	Acier inox CF8M	Fonte EN-GJL-200
Nombre de plaques	2	2	2
Arbre	Acier 39NiCrMo3	Acier inox SAF 2205	Acier 39NiCrMo3
Rinçage	Oui	Oui	Oui
Garniture mécanique	Carbure de Silicium / Carbure de Silicium	Carbure de Silicium / Carbure de Silicium	Carbure de Silicium / Carbure de Silicium
Élastomères	NBR	VITON	VITON

Moteurs

Marque	Electroadda
Modèle	T1450-01100 (FT40)
Alimentation	Électrique
Type	Tri-phasé TEFC
N ° pôles	4
Tension d'alimentation	400-690 V
Fréquence	50 Hz
Puissance nominale	11 kW - 15 HP
Vitesse nominale	1.450 rpm
Classe d'efficacité	IE3 - IEC 60034-30
Rendement max	91,4 %
Degré de protection	IP55
Classe d'isolation	F
Protection thermique	N°3 thermistances PTC
Type rpm	Fixes
Type de service	Continu - S1
Courant nom. In (400V)	19,1 A

VAR 6-250

Arrangements

Données techniques	
Modèle	Brouette service standard Trolley
Matériau	Acier au carbone S275JR EN 10025-2
Peinture	Bicomposant, épaisseur moyenne de 80 µm
Couleur	Jaune et gris Atlas Copco (standard)
Caractéristiques	Monobloc avec joint rigide; pneus tracteur; barre de levage en acier; timon articulant; pied d'appui pliable

TROLLEY VAR 6-250



Dimensions	960 x 1710 x 1250 mm
	38 x 67 x 49 "
H orifice aspiration	0,83 m (2.7 ft)
Poids (FT40)	460 kg (1,010 lb)