



Location pompe ATLAS COPCO VAR 6 MF250 "TRAILER" "Système à Amorçage Humide"

Pompe ATLAS COPCO Gamme "VAR" à amorçage humide offre une solution robuste et flexible pour les applications d'assèchement. -Débit Maxi : 340 m³/h -Hauteur Maxi : 33 mètres



Marque : ATLAS COPCO
Référence : VAR150MF250

Critères associés :

ENVIRONNEMENT : ASSAINISSEMENT, CHANTIER BTP

Type de FLUIDE : Eaux claires, Eaux usées, Eaux chargées

Type de LIQUIDE : Liquides abrasifs

INSTALLATION : Surface

ENERGIE : Thermique

PRESSION BAR : 3,5 Bar

DEBIT M3/H : 350 m³/h

LOCATION POMPE ATLAS COPCO VAR150MF250

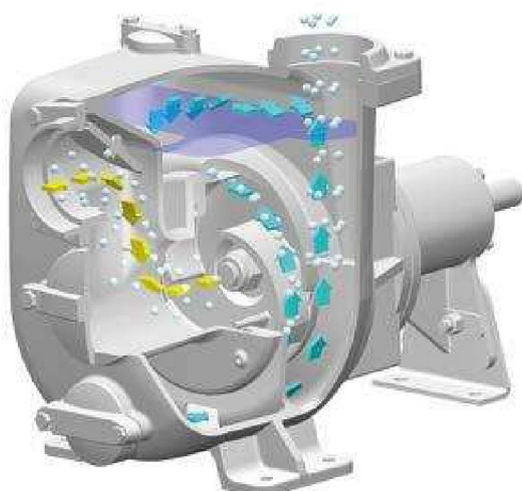
Gamme VAR

La **gamme VAR** de pompes à amorçage humide offre une solution robuste et flexible pour les applications d'assèchement. Le technologie permet un premier amorçage humide facile grâce au mécanisme de remplissage d'eau immédiat.

Grâce à sa roue ouverte et son traitement des différentes granulométries, cet équipement est parfaitement adapté aux applications de construction moyennes et au contrôle des inondations.

SYSTÈME À AMORÇAGE HUMIDE

- Ce système permet l'amorçage de la pompe dans toutes les conditions grâce au mécanisme de remplissage d'eau immédiat.
- Les anneaux liquides qui se forment chassent l'air afin de garantir une amorçage rapide.



INTÉGRATION POSSIBLE DANS UN ÉQUIPEMENT MOBILE

- Version à châssis ouvert disponible.



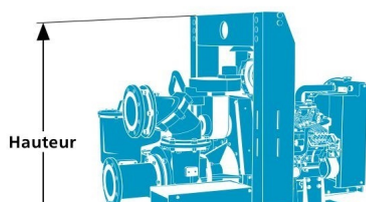


Gamme VAR

Caractéristiques techniques

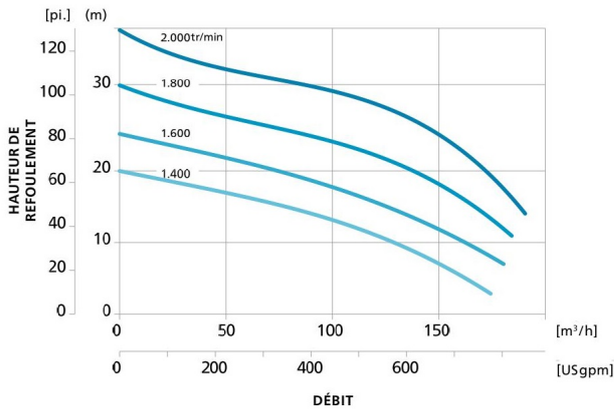
Spécifications		VAR 4-250	VAR 6-250	VAR 8-305	VAR 10-305	VAR 12-400
Hauteur de refoulement max.	m	40	33	35	39	29,3
Capacité max.	m ³ /h	180	340	560	690	1 400
Diamètre aspiration/ évacuation		Fileté 4" BSP	Bride DN 150 D.I. 1882 (6")	Bride DN 200 UNI 6082 (8")	Bride DN 250 D.I. 1882 (10")	Bride DN 300 UNI 6082 (12")
Granulométrie max.	mm	50	76	76	76	70
Point de performance optimal	%	65	60	53	70	54
Puissance absorbée max.	kW	16,5	25	31	45	85,5
Moteur						
Conformité des émissions		Stage 3A	Stage 3A	Stage 3 B	Stage 4	Stage 4
Puissance max. du moteur	kW	24,3	28,4	33,6	47,7	79,1
Vitesse de fonctionnement max.	tr/min	2 000	2 000	1 800	1 800	1 150
Autonomie de carburant max.	h	48	42	50	47	29
Poids et dimensions⁽¹⁾						
Poids (sec)	kg	905	935	1 205	1 850	2 125
Longueur	mm	1 750	1 750	2 500	2 800	2 800
Largeur	mm	950	950	950	1 450	1 450
Hauteur	mm	1 520	1 520	1 850	1 850	1 850

(1) Les dimensions font référence au block model. Veuillez vous référer à la fiche technique pour les dimensions globales avec les options.

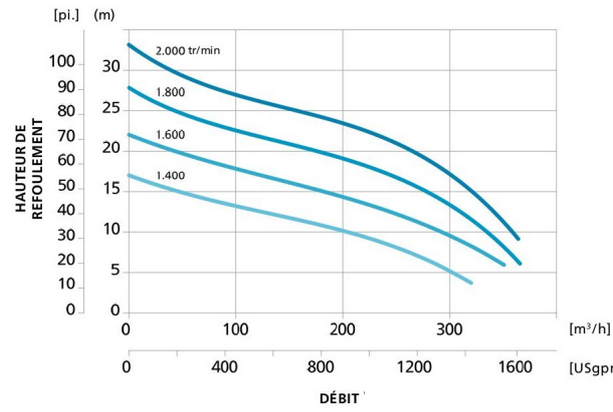


Courbes de performance

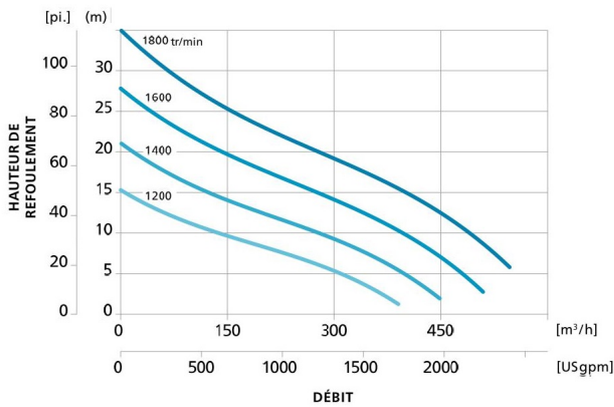
VAR 4-250



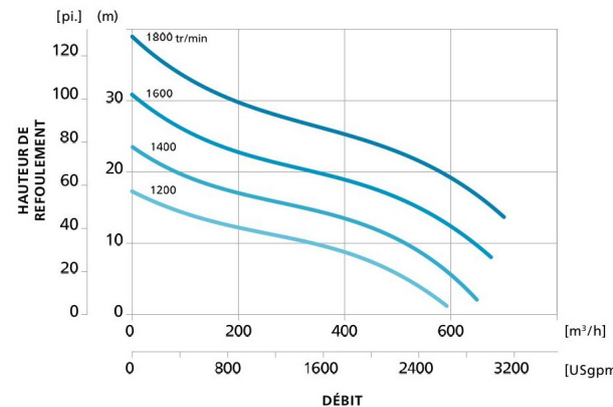
VAR 6-250



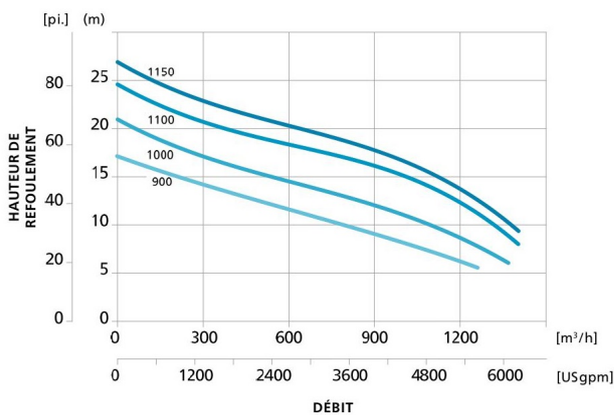
VAR 8-305



VAR 10-305



VAR 12-400



[Lien vers la fiche du produit](#)