



Pompes à vis ATLAS COPCO

À bain d'huile avec
technologie VSD

Propre, silencieuse et économe en énergie. Notre série GHS VSD+ réduit vos coûts énergétiques de 50% en moyenne et augmente la vitesse de production. La série GHS VSD+ est une gamme de pompes à vide très efficaces et intelligentes à entraînement à vitesse variable (VSD).

Série GHS 350-900VSD+

- Rendement énergétique élevé
- Fiabilité assurée
- Productivité durable/respectueuse de l'environnement
- Installation simple et rapide

Un rendement énergétique élevé

Grâce à la vitesse variable et au contrôle du point de consigne, la série GHS VSD+ fournit le débit souhaité sans excès. Il n'y a pas de gaspillage d'énergie. La technologie à vis de pointe, entraînée directement par un moteur à haut rendement IE3, contribue également à une faible consommation d'énergie.

Fiabilité assurée

Les zones chaudes et froides isolent les composants dégagant de la chaleur et fonctionnant à une température élevée des composants électroniques, garantissant les grandes performances de la pompe, sans condensation. Cela assure un refroidissement parfait et une longue durée de vie des composants électroniques. En outre, la durée de vie de l'élément à vis est beaucoup plus longue que celle des palettes, ce qui permet d'augmenter considérablement les intervalles entre les entretiens.

Modèle	Capacité (CFM)	Max. Vac. (InHg)	Hp
GHS350VSD+	240	29.91	7.5
GHS585VSD+	330	29.91	10
GHS730VSD+	430	29.91	15
GHS900VSD+ 3PH seulement	510	29.91	20