

toute l'industrie ne parle que de

© hydrovane

HV11-22 (11 à 22 kW)

Cette gamme est fournie en tant qu'unité "ouverte" qui peut être transformée aisément en unité avec caisson super insonorisé.

Éléments principaux

- Versions "Ouvertes" ou super insonorisées
- Faibles niveaux sonores en version "ouverte" standard
- Aspiration d'air modulée
- Moteur IP55 Classe F accouplé directement au compresseur
- Démarreur intégré fournissant un ralenti automatique combiné à une commande marche/arrêt (HV18 - HV22 uniquement)
- Air de qualité, < 10°C au-dessus de la température ambiante, teneur en huile < 5 ppm
- Entretien complet avec l'aide de kits prévus à cet effet
- Vitesse variable avec inverseur intégré offrant un choix de pressions comprises entre 6 et 10 bar.

Conception combinée

Le point fort des conceptions combinées est le châssis unique. Tous les modèles utilisent le même châssis standard en acier sur lequel repose l'ensemble compresseur/moteur. L'ajout de quatre clips sur les panneaux permet de convertir rapidement et aisément le compresseur ouvert en unité totalement fermée, réduisant les niveaux sonores de 2 dB(A) et améliorant l'esthétique.



	Modèle	Débit m ³ /h		Puissance du moteur (kW)	Vitesse moteur (tr/min)	Volume d'huile (litres)	Diamètre de sortie d'air RP	Dimensions (mm)			Niveau sonore dB(A)	Poids (kg)
		8 bar	10 bar					Longueur	Largeur	Hauteur		
Châssis de base, ouvert	HV11	104	90	11	1450	5,7	0,75	1578	610	976	76 (74)	327
	HV15	137	119	15	1450	5,7	0,75	1578	610	976	78 (76)	355
	HV18	176	151	18	1450	13,6	1,0	1772	610	1087	76 (74)	450
	HV22	216	187	22	1450	13,6	1,0	1772	610	1087	78 (76)	450

HV11 - HV15, kit d'enceinte 34560, module d'atténuation du bruit 34564.
HV18 - HV22, kit d'enceinte 34541, module d'atténuation du bruit 34552.

Débit selon la norme ISO 1217 Niveau sonore mesuré selon la norme ISO 3744, avec une tolérance de ± 3 dB(A)