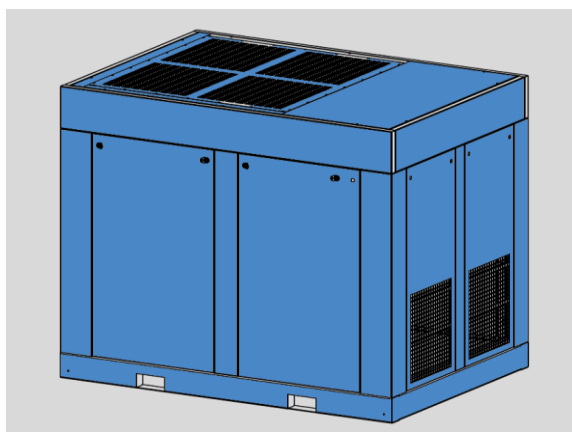
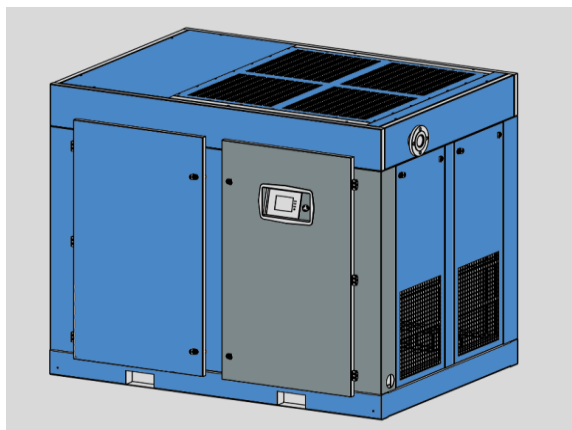




* Les avantages de notre produit

Aucune perte d'énergie due à l'entraînement direct, contrairement aux machines qui utilisent une transmission par engrenages entre le moteur et l'étage de compression.

L'utilisation de moteurs à aimants permanents avec la classe de rendement IE4 garantit une efficacité maximale sur toute la plage de contrôle. Cela signifie que, contrairement aux compresseurs conventionnels, le compresseur VSD fonctionne également à une efficacité optimale lorsqu'il n'est pas exploité à son point optimal

* Caractéristiques du produit

1. Compresseur haute performance pour une compression hautement efficace
2. Refroidisseurs surdimensionnés pour un refroidissement excellent
3. Convertisseur de fréquence puissant pour un fonctionnement optimal
4. Moteur à aimants permanents hautement efficace
5. Contrôleur intelligent avec de nombreuses options



Intelligent

Compact

Économie
d'énergie

Haute
efficacité

Fiabilité

Faible
bruit

Compresseur d'air à vis

Marque du produit	MISTRAL / VPM	
Modèle du produit	VPM 900	
Puissance nominale du moteur principal	90	kW
Pression de travail maximale	8 - 10 - 12	bar
Débit volumétrique effectif (F AD - Free Air Delivery)	930 / 810 / 750	m3/h
Vitesse nominale du moteur principal	3000	rpm
Classe de rendement du moteur principal	IE4 & IP55	-
Courant nominal du moteur principal	154	amp
Niveau sonore	75±3	dB(A)
Puissance d'entrée du moteur de ventilateur	2200	W
Débit d'air du ventilateur	28000	m3/h
Volume de lubrifiant de refroidissement	51	Ltr
Méthode de démarrage	VSD	-
Méthode de transmission	Direct Drive	-
Méthode de refroidissement	Refroidi par air	-
Alimentation électrique	400/3/50	V/Ph/Hz
Dimensions extérieures	L. 2000 W. 1540 H. 1800	mm
Diamètre de sortie d'air	G 2	inch
Poids net du produit	1500	Kg
Onduleur	INNOVANCE	-
Bloc vis	AB-1030 / AB-780	

* Le débit volumétrique effectif (FAD - Free Air Delivery) est la performance globale du compresseur incluant toutes les pertes. Testé conformément à la norme ISO 1217

* Le niveau sonore est mesuré dans des conditions de champ libre conformément à la norme d'essai ISO 2151

