



* 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 220	
Puissance nominale du moteur principal	22	kW
Pression de travail maximale	8 / 10 / 12	bar
Débit volumétrique effectif (F AD - Free Air Delivery)	204 / 192 / 168	m3/h
Vitesse nominale du moteur principal	3000	rpm
Classe de rendement du moteur principal	IE4	-
Courant nominal du moteur principal	18.68	amp
Niveau sonore	66±3	dB(A)
Puissance d'entrée du moteur de ventilateur	550	W
Débit d'air du ventilateur	7000	m3/h
Volume de lubrifiant de refroidissement	7,5	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. 1350 W. 895 H. 1150	mm
Diamètre de sortie d'air	G 1	Pouce
Poids net du produit	380	Kg
Onduleur	EOLE GD300-01A-22G	-
Bloc vis	AB-240	
Panneaux filtrant	Porte arrière 260x360 Coté droit 290x360 mm Armoire électrique 290x250	

* Le débit volumétrique effectif (F AD - 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

