

VX FIXES

Triphasé - Entraînement par courroie

VX 20S - 132,9 M³/H - 10 BAR



Réf. : 469219



Compresseur à vis lubrifié gros débit, avec transmission par courroie, de grande efficacité. Entièrement protégé et avec un faible niveau sonore (67 dB) grâce à sa carrosserie spécifique.

Il est économique grâce à son moteur haut rendement (IE3-IP55) et son démarrage étoile/triangle de série. Son tableau de commande multifonctions dernière génération Air ENERGY CONTROL 3B est simple d'utilisation et optimise son bon fonctionnement.

La vis 20 CV : garantie d'un débit d'air élevé, continu et stable.



- Moteur haut rendement : IE3 - IP55
- Bloc vis et séparateur air/huile verticaux distincts
- Faible niveau sonore : 67 dB(A)



Tableau de commande AIR ENERGY CONTROL 3B

Simple d'utilisation et intuitif.

Donne facilement accès à différents menus tels que :

- Indicateur de maintenance (heures restantes avant entretien)
- Ré-initialisation des alarmes...



Affiche en temps réel les paramètres de bon fonctionnement du compresseur :

- Pression et température de l'huile
- Heures totales de travail et en charge
- État du compresseur (marche à vide, compression, alarme...)

- Compact entièrement protégé
- Puissant : 132,9 m³/h
- Bloc vis X67 et séparateur air/huile verticaux distincts
- Entraînement par courroie verticale
- Moteur IE3 (haut rendement) - IP55
- Démarrage étoile/triangle de série
- Faible niveau sonore : 67 dB(A)

Équipement standard :

- Tableau de commande électronique : AIR ENERGY CONTROL 3B
- Bouton arrêt d'urgence
- Flexible de connexion cuve ou réseau (non fourni - à prévoir)
- Sans cordon d'alimentation
- Socle/base avec ouvertures pour chariot élévateur

Entretien :

Tous les filtres, voyant et bouchons d'huile sont en face avant du compresseur, pour plus d'accessibilité et facilité l'entretien par une personne seule.



Bloc vis et séparateur air/huile distincts



Séparation air/huile optimale en trois étapes.

Efficacité garantie avec teneur résiduelle en huile inférieure à 2 ppm

Débit*		Raccord de sortie	Pression de service bar	Vitesse bloc vis tr/min	Puissance moteur		Tension alimentation volts/Ph	Niveau sonore dB(A) LWA	Dimensions L x l x h cm	Poids kg
m ³ /h	l/min				CV	kW				
132,9	2 215	1" F	10	4 700	20	15	400/3	67	113 x 78 x 125	313

*Disponible en version 8 et 13 bar