

VX FIXES

Triphasé - Entraînement par courroie

VX 30 - 185,35 M³/H - 10 BAR



Réf. : 469230



Compresseur à vis lubrifié gros débit, avec transmission par courroie, de grande efficacité. Entièrement protégé et avec un faible niveau sonore (70 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 30 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 : 70 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 : 185,35 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 : 70 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 | | | | |
| 185,35 | 3 090 | 1" F | 10 | 6 300 | 30 | 22 | 400/3 | 70 | 113 x 78 x 125 | 344 |

*Disponible en version 8 et 13 bar