

AS FIXES

Triphasé - Entraînement par courroie



Réf. : 469520

AS 25 - 163,2 M³/H - 10 BAR



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

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

La vis 25 CV : garantie d'un débit d'air continu et stable.



- Moteur haute rendement : IE3
- Puissant : 163,2 m³/h
- Faible niveau sonore : 69 dB(A)

- Compact entièrement protégé
- Bloc vis ENDURO : haute efficacité et « ENDURANCE »
- Puissant : 163,2 m³/h
- Système séparation air/huile : 3 étages, haute efficacité
- Démarrage étoile/triangle de série
- Moteur IE3 (haut rendement)
- Ventilateur radial sur arbre moteur : flux d'air supérieur
- Faible niveau sonore : 69 dB(A)

Équipement standard :

- Châssis robuste, facilement transportable
- Tableau de commande électronique : AIR ENERGY CONTROL 3+
- Bouton arrêt d'urgence
- Préfiltration à l'aspiration
- Contrôleur de phases
- Flexible de connexion cuve ou réseau (1" long. 1,50 m)
- Sans cordon d'alimentation

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.

Zoom sur...

Tableau de commande AIR ENERGY CONTROL 3+

Simple d'utilisation et intuitif.

Donne facilement accès à différents menus tels que :

- Réglage de l'horloge (date et heure)
- Réglage des heures de démarrage et d'arrêt automatique
- Réglage des pressions mini ou maxi
- Réinitialisation 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...)

Option : Fonction MAÎTRE/ESCLAVE



La fonction MAÎTRE/ESCLAVE est disponible en option et permet de commander jusqu'à 6 compresseurs avec 3 fonctionnements différents.

- Prioritaire
- Rotation de la priorité
- Égalisation des heures de travail

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				
163,2	2 720	1" F	10	5 619	25	18,5	400/3	69	121 x 81 x 122	361

*Disponible en version 8 et 13 bar