

## VX FIXES

Triphasé - Entraînement par courroie



Réf. : 469341

### VX 4/200 LT - 21,6 M<sup>3</sup>/H - 10 BAR



Compresseur sur cuve 200 litres, compact grâce à son bloc vis encapsulé nouvelle génération, entièrement protégé et avec un faible niveau sonore grâce à sa carrosserie spécifique.

Pratique, il est peut être installé et opérationnel rapidement. Il est économique grâce à son moteur triphasé haut rendement (IE3-IP55).

Simple d'utilisation grâce à son tableau de commande multifonctions et intuitif Air ENERGY CONTROL 3B.

La garantie d'un débit d'air continu.



- Moteur haut rendement : IE3 - IP55
- Cuve horizontal 200 litres
- Faible niveau sonore : 62 dB(A)

- Compact entièrement protégé
- Cuve horizontale : 200 litres
- Puissant : 21,6 m<sup>3</sup>/h
- Bloc vis encapsulé X43i, système compact de séparation (air/huile)
- Entraînement par courroie vertical
- Moteur IE3 (haut rendement) - IP55
- Démarrage direct
- Faible niveau sonore : 62 dB(A)

#### Équipement standard :

- Tableau de commande électronique : AIR ENERGY CONTROL 3B
- Bouton arrêt d'urgence
- Cuve horizontale avec longerons
  - Manomètre 16 bar
  - Soupape de sécurité CE
  - Robinet de purge
- Cordon d'alimentation

#### 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.



### Zoom sur...

#### 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...)



#### Bloc vis « encapsulé »

##### Compact

Séparateur air/huile, vanne d'aspiration et filtres intégrés au bloc vis.

##### Fiabilité

Garantie 2 ans

Débit*		Raccord de sortie	Pression de service bar	Vitesse bloc vis tr/min	Réservoir litres	Puissance moteur		Tension alimentation volts/Ph	Niveau sonore dB(A) LWA	Dimensions L x l x h cm	Poids kg
m <sup>3</sup> /h	l/min					CV	kW				
21,6	360	1/2" F	10	3 849	200	4	3	400/3	62	144 x 66,5 x 159,5	203

\*Disponible en version 8 bar