

## COURROIE MOBILE

Triphasé - Tricylindre en W Fonte

### TWINAIR 35/200T

3 415 164 637 004

Réf. : 463700



Compresseur triphasé à entraînement par courroie, gros débit 35 m<sup>3</sup>/h, groupe fonte tricylindre en W caréné et turbo ventilé, sur cuve 200 litres, avec grosses roues et roue directrice avant, pour déplacement plus facile.

Le 200 litres triphasé gros débit mobile.



- **W Fonte turbo ventilé**
- **Puissant : 5,5 CV - 35 m<sup>3</sup>/h**
- **Mobile avec grosse capacité**

#### Équipement standard :

- Épurateur détendeur GM deux sorties raccords rapides
- Sortie directe raccord rapide
- Contacteur disjoncteur : protection thermique
- Tuyauterie cuivre grosse section
- Cordon d'alimentation : 4 x 2,5 mm<sup>2</sup> x 5 m
- Roues gros diamètre, facilité de déplacement
- Roue directrice avant avec frein
- Clapet anti-retour, soupape de sécurité, robinet de purge

#### Conception du groupe :

Groupe Tricylindre en W, monoétagé, turbo ventilé

- Composants longue durée :
  - Plaques - clapets doubles
  - Triple segmentation
  - Cylindres en fonte
  - Culasses en aluminium

Filtres à air à faibles pertes de charge :

- 1 filtre par cylindre

#### Zoom sur... Turbo ventilation

Ventilateur + carter spécialement conçus pour refroidir directement les cylindres et les culasses



#### Épurateur-détendeur GM 1/2" M

Pour réguler et filtrer l'air en sortie du compresseur

- Filtre
- 2 raccords rapides
- Manomètre Ø 48 mm
- Facilité d'utilisation
- Connexion d'accessoires air comprimé



Débit aspiré		Débit restitué*		Nb pistons	Capacité réservoir litres	Pression de service bars	Temps de montée en pression 0 à 10 bars	Vitesse de rotation tr / mn	Puissance moteur		Tension d'alimentation volts / Ph	Niveau sonore dB(A) LWA	Dimensions L x l x h cm	Poids kg
m <sup>3</sup> /h	l/mn	m <sup>3</sup> /h	l/mn						CV	kW				
35	585	27,2	453	3 Wc	200	11	4 mn 15 s	1 180	5,5	4	400 / 3	98	141 x 59 x 101	129

\*Débit moyen restitué à 6 bars