

COURROIE MOBILE

Triphasé - Bicylindre en V Fonte

TWINAIR 28/100T



Réf. : 463300



Compresseur triphasé à entraînement par courroie, débit 28 m³/h, groupe fonte bicylindre en V caréné et turbo ventilé, sur cuve 100 litres, avec grosses roues et roue directrice avant, pour déplacement plus facile.

Le 100 litres triphasé mobile.



- **V Fonte turbo ventilé**
- **Durée de vie accrue et débit restitué plus élevé**
- **Mobile : grosses roues et roue directrice avant avec frein**

Équipement standard :

- Épurateur-détendeur GM deux sorties raccords rapides
- Sortie directe raccord rapide
- Contacteur disjoncteur
- Tuyauterie cuivre grosse section
- Cordon d'alimentation : 4 x 1,5 mm² x 4,8 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 bicylindre en V, 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 ³ /h | l/mn | m ³ /h | l/mn | | | | | | CV | kW | | | | |
| 28 | 465 | 19,8 | 330 | 2 Vc | 100 | 11 | 2 mn 50 s | 1 410 | 4 | 3 | 400 / 3 | 94 | 106 x 51 x 91 | 84 |

*Débit moyen restitué à 6 bars