

COURROIE MOBILE

Triphasé - Bicylindre en V Fonte

TWINAIR 28/150T



Réf. : 463400



Compresseur triphasé à entraînement par courroie, débit 28 m³/h, groupe fonte bicylindre en V caréné et turbo ventilé, sur cuve 150 litres, avec grosses roues et roue directrice avant, pour déplacement plus facile.

Le 150 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	150	11	4 mn 25 s	1 410	4	3	400 / 3	94	127 x 56 x 93	97

*Débit moyen restitué à 6 bars