

# COURROIE MOBILE

Monophasé - Bicylindre en V Fonte

## TWINAIR 23/150M



Réf. : 462400



Compresseur monophasé à entraînement par courroie, débit 23 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 monophasé mobile.



- **V Fonte turbo ventilé**
- **Soupape d'aide au démarrage**
- **Mobile : grosses roues et roue directrice avant avec frein**

### Équipement standard :

- Épurateur-détendeur GM deux sorties raccords rapides
- Sortie directe raccord rapide
- Contacteur manométrique
- Tuyauterie cuivre grosse section
- Cordon d'alimentation : 3 x 2,5 mm² x 3 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



### 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
- GM 1/2" M
- 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
m³/h	l/mn	m³/h	l/mn						CV	kW				
23	385	16,6	275	2 Vc	150	11	5 mn	1 200	4	3	230 / 1	97	127 x 56 x 93	97

\*Débit moyen restitué à 6 bars