

# COURROIE MOBILE

Monophasé - Bicylindre en V Fonte

## TWINAIR 23/100 M



Réf. : 462300



Compresseur monophasé à entraînement par courroie, 23 m<sup>3</sup>/h, groupe fonte bicylindre en V caréné turbo ventilé, sur cuve 100 litres, avec grosses roues et roue directrice avant avec frein, pour un déplacement plus facile.

Le 100 litres monophasé gros débit.



- **V fonte turbo ventilé**
- **Puissant 23 m<sup>3</sup>/h (4 CV)**
- **Soupape d'aide au démarrage**

### Équipement standard :

- Epurateur-détendeur GM deux sorties, dont une raccord rapide
- Sortie directe raccord rapide
- Contacteur manométrique
- Tuyauterie grosse section
- Soupape d'aide au démarrage
- Cordon d'alimentation : 3 x 2,5 mm<sup>2</sup> x 3 m
- Roues gros diamètre, facilité de déplacement
- Roue directrice avant avec frein

### Conception du groupe :

#### Groupe bicylindre en V caréné et 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... Le groupe turbo ventilé

#### Le savoir faire LACME

#### «Turbo ventilation»

Ventilateur + carter  
Spécialement conçu pour refroidir directement les cylindres et les culasses.  
Débit restitué supérieur



#### Option : Compteur horaire



Compteur horaire numérique vibratoire.

Pour connaître les temps de fonctionnement de vos machines (compresseurs...).

Simple d'utilisation :  
Livré avec une pile lithium non remplaçable (autonomie env. 7 ans)  
Affichage du nombre total d'heures avec 10<sup>ème</sup> d'heure  
Précision : 0.01%  
Température de fonctionnement : -25°C + 70°C  
Résistance à la vibration : 10 -75 Hz

Débit aspiré		Débit restitué		Nb pistons	Capacité réservoir litres	Pression de service bars	Temps de montée en pression 0 à 8 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				
23	385	16,6	275	2 Vc	100	11	3 min. 25	1 200	4	3	230 / 1	96	106 x 51 x 91	84