

COURROIE MOBILE

Monophasé - Bicylindre en V Fonte



Réf. : 128500

COMPRESTAR 23V150M



Compresseur monophasé à entrainement par courroie, 23 m³/h, groupe fonte bicylindre en V, sur cuve 150 litres, avec grosses roues et roue directrice avant avec frein, pour déplacement plus facile.

Le 150 litres monophasé gros débit.



- **Mobile : Grosses roues**
- **Puissant : 4 CV / 23 m³/h**
- **Soupape d'aide au démarrage**

Equipement 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 mm² x 3 m
- Roues gros diamètre, facilité de déplacement
- Roue directrice avant avec frein

Conception du groupe :

Groupe bicylindre en V

- 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 fonte

Bicylindre en V

Meilleur refroidissement des cylindres et des culasses

Bloc entièrement fonte

Garantit la stabilité et la longévité du groupe



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^{ème} 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 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				
23	385	16,4	275	2 V	150	11	5 mn 22 s	1 200	4	3	230 / 1	96	127 x 56 x 91	102