

Groupe bicylindre en V fonte

Réf. : 128.200

COMPRESTAR 23 M³/H - MONOPHASÉ



- **Mobiles : grosses roues et roue directrice**
- **Capacité : 100 litres**
- **Puissant : 4 CV / 23 m³/h**



Équipements :

- Epurateur-détendeur GM deux sorties, dont une raccord rapide
- Sortie directe raccord rapide
- Contacteur manométrique
- Tuyauterie grosse section
- Cordon d'alimentation : 3 x 2,5 mm² x 3 m
- Roues gros diamètre



Conception du groupe :

- 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



Options

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 10ème d'heure

Kit purge auto par électrovanne



- Pour évacuer les grosses quantités de condensats.
- Régulation le temps de purge ainsi que l'intervalle entre deux purges.

Équipements :

- Electrovanne 3/8" robuste
- Câble d'alimentation électrique
- Kit tuyau pour raccordement sortie cuve et évacuation condensats

Données techniques

Modèles	Réf. :	Débit aspiré		Débit restitué*		Nb pistons	Réservoir litres	Pression de service bars	Tps montée en pression 0 à 10 bars	Vitesse rotation tr/min	Puissance moteur		Tension d'ali. volts / Ph	Niveau sonore dB(A) LWA	Dimensions L x l x h cm	Poids kg
		m ³ /h	l/min	m ³ /h	l/min						HP	KW				
23 V 100 M	128.200	23	385	16,4	275	2 V	100	11	3 mn 25 s	1 200	4	3	230/1	96	106 x 51 x 90	84

*Débit moyen restitué à 6 bars