

Compresseurs mobiles électriques

Mobiles à courroies 23 m³/h

Groupe Fonte, bicylindre en V, monoétagé
Moteur monophasé



23 V 200 M

caractéristiques

- > Groupe Fonte
- > Bicylindre en V
- > Débit aspiré 23 m³/h
- > Réservoir 200 litres, 11 bar
- > Roues gonflables gros diamètre
- > Epurateur-détendeur GM
- > Sortie directe raccord rapide

avantages

- > Durée de vie accrue
- > Meilleur refroidissement
- > Large plage d'utilisation
- > Autonomie accrue
- > Facilité de déplacement
- > Travail à pression constante

Modèles	Réf.	Aspiré m ³ /h - l/mn	Restitué m ³ /h - l/mn*	NB piston	litres	Bar	Temps 0 à 10 bar	tr/mn	HP - kW	Volt / Ph	dB(A) LWA	L x l x h : cm	kg
23 V 200 M	128.700 4	23 - 385	16,4 - 275	2 V	200	11	6 mn 45 s.	1.200	3 - 2	230/1	96	145 x 61 x 101	116

*Débit restitué à 6 bar.

Equipement

- épurateur-détendeur mixte, grand modèle (1/2") avec 2 sorties dont une raccord rapide,
- sortie directe raccord rapide,
- roues gonflables gros diamètre,
- roue directrice avec frein,
- soupape de démarrage,
- contacteur manométrique, manomètre 16 bar, clapet anti-retour, soupape de sécurité, robinet de purge,
- tuyauterie cuivre grosse section,
- cordon d'alimentation : long. 5 m, 3 x 2,5 mm

Groupe FONTE

Bicylindre en V, monoétagé : 27V.

Composants longue durée :

- bloc fonte,
- plaques clapets doubles,
- triple segmentation,
- cylindres en fonte,
- culasses en aluminium.

Filters à air à faibles pertes de charge : 1 filtre par cylindre.

Applications :

●●●● APPLICATIONS CONTINUES

●●●● APPLICATIONS PROLONGÉES

●●●● APPLICATIONS NORMALES

●●●● APPLICATIONS OCCASIONNELLES

●●●● APPLICATIONS DÉCONSEILLÉES

●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●