

Compresseur TWINAIR 23/100 M - 100 litres - 462300

Référence : 1004823



Description du produit

Compresseur professionnel mobile, à entrainement par courroie, monophasé, groupe fonte bicylindre en V caréné et turbo ventilé : 23 m³/h, sur cuve 100 litres - 11 bar maxi.

- Le plus puissant des courroies monophasé : 23 m³/h
- Groupe caréné et turbo ventilé : durée de vie accrue et débit restitué plus élevé
- Mobile : grosses roues + roue directrice avant avec frein
- Soupape d'aide au démarrage

Compresseur à pistons professionnel, à entrainement par courroie, mobile, groupe fonte lubrifié, bicylindre en V, caréné et turbo ventilé : 23 m³/h, monophasé 230 volts - 4 CV/3 kW, sur cuve 100 litres - 11 bar maxi. Équipement complet : brancard double, grosses roues et roue directrice avant avec frein, soupape d'aide au démarrage, sortie directe raccord rapide et épurateur-détendeur GM avec double sorties.

Entretien toutes les 150 heures ou 1 fois par an minimum. Nettoyer les filtres à air et purger la cuve régulièrement.

1 pièce

Référence	462300
Spécificités	Monophasé
Équipement standard	Épurateur-détendeur GM deux sorties raccords rapides Sortie directe raccord rapide Soupape d'aide au démarrage Contacteur manométrique Manomètre 16 bar Soupape de sécurité CE Roues gros diamètre et roue directrice avant avec frein Tuyauterie cuivre grosse section Cordon alimentation : 3 x 2,5 mm ² x 3,5 m
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.

Nombre de piston	2 Vc
Pression de service	11
Puissance moteur 1	4
Puissance moteur 2	3
Réservoir	100
Niveau sonore	96
Débit aspire 1	23
Débit aspire 2	385
Débit résistué 1	16.6
Débit restitué 2	275
Temps de montée en pression	205
Vitesse de rotation	1200

Références produits

RÉFÉRENCE	CAPACITÉ EN LITRE	TYPE	PRESSION MAXIMUM EN BAR	DÉBIT ASPIRÉ EN M3/H	DÉBIT RÉEL EN M3/H	PUISSANCE	DÉBIT RÉEL EN M3/H
1004823	100	Horizontal	11	23	16,6	4 cv	16,6