

COURROIE MOBILE

Triphasé - Tricylindre en W Fonte

COMPRESTAR 35W 100T



Réf. : 160100



Compresseur mobile triphasé à entraînement par courroie, gros débit 35 m³/h, groupe fonte tricylindre en W, sur cuve 100 litres, avec grosses roues et roue directrice avant, pour déplacement plus facile.

Le 100 litres triphasé mobile, tricylindre, gros débit.



- Groupe W (3 pistons)
- Puissant : 5,5 CV / 35 m³/h
- Mobile : Grosses roues et roue directrice

Équipement standard :

- Épurateur-détendeur GM deux sorties raccords rapides
- Sortie directe raccord rapide
- Contacteur disjoncteur : protection thermique
- Tuyauterie cuivre grosse section
- Cordon d'alimentation : 4 x 2,5 mm² x 5 m
- Roues gros diamètre, facilité de déplacement
- Roue directrice avant avec frein
- Manomètre, soupape de sécurité, clapet anti-retour, robinet de purge

Conception du groupe :

Groupe tricylindre en W, monoétagé

- 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...

Les avantages

Efficacité

Débit aspiré 35 m³/h - Montée en pression rapide

Simplicité

Sortie directe raccord rapide - Épurateur-détendeur avec double sortie

Mobilité

Roues gros diamètre - Roue avant directrice avec frein

Option : Le 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

Réf.499708

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				
35	585	26,3	440	3 W	100	11	2 mn 05 s	1 180	5,5	4	400 / 3	96	106 x 51 x 91	110

*Débit moyen restitué à 6 bar