COURROIE MOBILE

Triphasé - Bicylindre en V Fonte



Réf.: 143000

COMPRESTAR 17V100T



Compresseur triphasé à entraînement par courroie, 17 m³/h, groupe fonte bicylindre en V, sur cuve 100 litres, avec grosses roues et roue directrice avant, pour déplacement plus facile.

Le 1er 100 litres triphasé de la gamme.









• Puissant: 3 CV / 17 m³/h

• Capacité: 100 litres

Mobile: Grosses roues et roue directrice



- Epurateur-détendeur PM deux sorties, dont une raccord
- Sortie directe raccord rapide
- Contacteur disjoncteur
- Tuyauterie grosse section
- Cordon d'alimentation : 4 x 1,5 mm² x 2,5 m
- Roues gros diamètre, facilité de déplacement
- Roue directrice avant avec frein

Conception du groupe :

Groupe bicylindre en V, monoétagé

- Composants longue durée :
- Plaques clapets doubles
- Triple segmentation
- Cylindres en fonte
- Culasses en aluminium



Bicvlindre en V

Meilleur refroidissement des cylindres et des culasses

Bloc entièrement fonte

Garantit la stabilité et la longévité du groupe



Option: Le compteur horaire



Compteur horaire numérique vibratoire.

Pour connaître les temps de fonctionnement de vos machines (compresseurs...).

 Culasses en aluminium Filtres à air à faibles pertes de charge : 1 filtre par cylindre. 								Liv (au Aff Pro Te	Simple d'utilisation: Livré avec une pile lithium non remplaçable (autonomie env. 7 ans) Affichage du nombre total d'heures avec 10ème d'heure Précision: 0.01% Température de fonctionnement: -25°c + 70°c Résistance à la vibration: 10 -75 Hz					
Débit aspiré		Débit restitué*		Nb	Capacité réservoir	Pression de service	Temps de montée en pression	Vitesse de rotation	Puissance moteur		Tension d'alimentation	Niveau sonore dB(A)	Dimensions L x I x h	Poids
m³/h	I/mn	m³/h	l/mn	pistons	litres	litres bars	0 à 10 bars	tr / mn	CV	kW	volts / Ph	LWA	cm	kg
														1