

COURROIE MOBILE

Triphasé - Bicylindre en V Fonte



Réf. : 158108

COMPRESTAR 36V200T

+ ENROULEUR AUTOMATIQUE 20M + SUPPORT



Compresseur triphasé à entraînement par courroie, gros débit 36 m³/h, groupe fonte bicylindre en V, série endurance (vitesse lente) sur cuve 200 litres, avec grosses roues et roue directrice avant, pour déplacement plus facile.

Le 200 litres triphasé mobile, gros débit, vitesse lente.



- **Capacité : 200 litres**
- **Puissant : 5,5 CV / 36 m³/h**
- **Mobile : Grosses roues et roue directrice**

Équipement standard :

- Epurateur-détendeur GM deux sorties, dont une raccord rapide
- Sortie directe raccord rapide
- Contacteur disjoncteur : protection thermique
- Tuyauterie grosse section
- Cordon d'alimentation : 4 x 2,5 mm² x 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

Filtres à air à faibles pertes de charge :

- 1 filtre par cylindre.

Zoom sur...

Enrouleur automatique 20m + Support

- Carter ouvert
- Rappel automatique et guidage du tuyau
- Tuyau hybride 3/8" x 9,5 mm - 20 m

Équipements

- Raccord rapide gros débit
- Butée de tuyau
- Support mural

Option : 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

Débit aspiré		Débit restitué*		Nb pistons	Capacité réservoir litres	Pression de service bars	Temps de montée en pression 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				
36	600	27,7	460	2 V	200	11	3 mn 50 s	960	5,5	4	400 / 3	99	141 x 59 x 92	131