

COURROIE MOBILE

Triphasé - Bicylindre en V Fonte

COMPRESTAR 36V200T



Réf. : 158100



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.



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



Equipement 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, gros débit, 40 V

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

Filtres à air à faibles pertes de charge :

- 1 filtre par cylindre

Zoom sur...

La série Endurance

- Grosse cylindrée
- Faible vitesse de rotation
- Débit restitué supérieur
- Durée de vie accrue



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

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				
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