

## COURROIE MOBILE

Triphasé - Bicylindre en V Fonte

## COMPRESTAR 36V150T



Réf. : 158000



Compresseur triphasé à entraînement par courroie, 36 m<sup>3</sup>/h, groupe fonte bicylindre en V, sur cuve 150 litres, avec grosses roues et roue directrice avant, pour déplacement plus facile.

Le 150 litres triphasé mobile, gros débit, vitesse lente.



- **Mobile : Grosses roues**
- **Série Endurance**
- **Puissant : 5,5 CV / 36 m<sup>3</sup>/h**

### Équipement standard :

- Epurateur-détendeur GM deux sorties, dont une raccord rapide
- Sortie directe raccord rapide
- Contacteur disjoncteur : protection thermique
- Tuyauterie cuivre grosse section
- Cordon d'alimentation : 4 x 2,5 mm<sup>2</sup> x 5 m
- Roues gros diamètre
- 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...

#### Endurance

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



#### 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<sup>ème</sup> 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 <sup>3</sup> /h	l/mn	m <sup>3</sup> /h	l/mn						CV	kW				
36	600	27,7	460	2 V	150	11	2 mn 35 s	960	5,5	4	400 / 3	98	127 x 56 x 84	118