

# COURROIE MOBILE

Triphasé - Bicylindre en V Fonte



Réf. : 158150

## COMPRESTAR 36V200T SP/ELV



Compresseur triphasé à entraînement par courroie, groupe fonte bicylindre en V gros débit : 36 m<sup>3</sup>/h, sur cuve 200 litres, avec grosses roues et roue directrice avant avec frein, pour déplacement plus facile. Compteur horaire pour planifier son entretien.

Modèle full protection (IP54), pour milieu/ambiance plus difficile



- **Série Endurance : vitesse lente**
- **Équipement complet : compteur horaire**
- **Full protection : moteur IP55, contacteur IP54**



### Équipement standard :

- Epurateur-détendeur GM deux sorties, dont une raccord rapide
- Sortie directe raccord rapide
- Contacteur disjoncteur IP54 : protection thermique et échappement externe
- Manomètre pression de cuve 16 bar
- Soupape de sécurité CE
- Clapet anti-retour 3/4 - Robinet de purge
- Tuyauterie grosse section
- Tuyau de mise à vide PTFE
- Bouchons de cuve 1/2 pouce
- Grosses roues et roue directrice avec frein
- Cordon d'alimentation : 4 x 2,5 mm<sup>2</sup> x 5 m

### 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...

#### Le groupe fonte

##### Bicylindre en V

Meilleur refroidissement des cylindres et des culasses

##### Bloc entièrement fonte

Garantit la stabilité et la longévité du groupe

Robustesse



Fiabilité

#### Compteur horaire



Compteur horaire numérique vibratoire.

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

#### Série Endurance

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



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	200	11	3 mn 50 s	960	5,5	4	400 / 3	99	141 x 59 x 92	131