

COURROIE MOBILE

Triphasé - Bicylindre en V Fonte



Réf. : 158050

COMPRESTAR 36V150T SP/ELV



Compresseur triphasé à entraînement par courroie, groupe fonte bicylindre en V gros débit : 36 m³/h, sur cuve 150 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**



Compteur horaire



Contacteur disjoncteur 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 ¾ - Robinet de purge
- Tuyauterie grosse section
- Tuyau de mise à vide PTFE
- Bouchons de cuve ½ pouce
- Grosses roues et roue directrice avec frein
- Cordon d'alimentation : 4 x 2,5 mm² 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 ³ /h	l/mn	m ³ /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