

COURROIE MOBILE

Triphasé - Bicylindre en V Fonte



Réf. : 146020

COMPRESTAR 24V150T SP/ELV



Compresseur triphasé à entraînement par courroie, groupe fonte bicylindre en V turbo ventilé : 24 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



- Groupe fonte turbo ventilé
- Equipement complet : compteur horaire
- Full protection : moteur IP55, contacteur IP54



Compteur horaire



Contacteur disjoncteur IP54

Equipement 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 1/2 - Robinet de purge
- Tuyauterie cuivre 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 1,5 mm² x 5 m

Conception du groupe :

Groupe bicylindre en V

- 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...

Le groupe turbo ventilé

Turbo ventilation

Refroidit directement les cylindres et les culasses

Carter avant en ABS

Protège les parties chaudes et canalise le flux d'air



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				
24	400	16,7	280	2 Vc	150	11	5 mn 00 s	1 200	4	3	400 / 3	94	126 x 55 x 99	97