

# COURROIE FIXE

Triphasé - Bicylindre en V Fonte



3 415 161 584 547

Réf. : 158454

## COMPRESTAR 40V270T-SC AVEC SÉCHEUR FRIGORIFIQUE



Compresseur triphasé à entraînement par courroie, 40 m<sup>3</sup>/h, groupe fonte bicylindre en V, sur cuve 270 litres, avec un sécheur frigorifique indépendant (garantie d'un air sec), et compteur horaire pour planifier son entretien.

Idéal pour alimenter un ou plusieurs outils à l'atelier.  
Le 270 litres triphasé fixe avec sécheur.



- Série Endurance
- Fixe spécial atelier
- Air sec garanti : sécheur frigorifique

### Equipement standard :

- Réservoir 270 litres horizontal avec longerons
- Flexible HT de liaison groupe/cuve
- Contacteur disjoncteur
- Soupape de sécurité CE
- Clapets anti-retour gros passage
- Compteur horaire
- Robinet de sortie directe 1/2 F
- Robinet de purge
- Cordon d'alimentation : 4 x 2,5 mm<sup>2</sup> x 5 m
- Sécheur frigorifique : point de rosé 3°C, R134a sortie 3/8" M

### Conception du groupe :

- 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 compteur horaire



Compteur horaire numérique, vibrotaire  
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

### 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				
40	665	31,5	525	2 V	270	10	4 mn 10 s	1 120	7,5	5,5	400 / 3	97	150 x 55 x 112	173,2

\*Débit moyen restitué à 6 bars