

COURROIE FIXE

Triphasé - Tricylindre en W Fonte



Réf. : 161050

COMPRESTAR 55W 500T-SC AVEC SÉCHEUR FRIGORIFIQUE



Compresseur fixe triphasé à entraînement par courroie monoétagé, 55 m³/h, groupe fonte tricylindre en W, sur cuve 500 litres, avec un sécheur frigorifique indépendant (garantie d'un air sec), et compteur horaire pour planifier son entretien.

Idéal pour alimenter plusieurs outils ou machines à l'atelier.
Le 500 litres triphasé fixe monoétagé avec sécheur.



- **Fixe spécial atelier**
- **Grande autonomie : cuve 500 litres**
- **Air sec garanti : sécheur frigorifique**

Equipement standard :

- Cuve 500 litres horizontal avec longerons
- Démarrage direct
- Flexible haute température
- Contacteur manométrique et disjoncteur thermique
- Soupape de sécurité CE
- Compteur horaire
- Robinet de purge
- Tuyauterie mise à vide en cuivre
- Cordon d'alimentation : 4 x 2,5 mm² x 5 m
- Sécheur frigorifique : point de rosé 3°C, R134a sortie 3/4" M
- Sortie directe raccord rapide gros débit

Conception du groupe :

Groupe tricylindre en W, monoétagé

- 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 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 10ème 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 ³ /h	l/mn	m ³ /h	l/mn						CV	kW				
55	915	43,4	725	3WB	500	11	6 mn 15 s	980	10	7,5	400 / 3	98	195 x 64 x 153	314

*Débit moyen restitué à 6 bars