

COURROIE FIXE

Triphasé - Tricylindre en W Fonte



3 415 161 624 502

Réf. : 162450

COMPRESTAR 5042B-SC AVEC SÉCHEUR FRIGORIFIQUE



Compresseur fixe triphasé à entraînement par courroie biétagé, 42 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 biétagé avec sécheur.



- **Série Endurance**
- **Biétagé : 12 bar maxi - plus d'autonomie**
- **Air sec garanti : sécheur frigorifique**

Équipement standard :

- Cuve 500 litres horizontal avec longerons
- Démarrage direct
- Flexible haute température
- Contacteur manométrique et disjoncteur thermique
- Soupape de sécurité CE - robinet de purge
- Compteur horaire
- 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 direct raccord rapide gros débit

Conception du groupe :

Groupe tricylindre en W, biétagé

- Composants longue durée :
 - Plaques - clapets doubles
 - Triple segmentation
 - Cylindres en fonte
 - Culasses BP en aluminium et HP en fonte
 - Refroidissement intermédiaire entre étages

Filtres à air à faibles pertes de charge :

- 1 filtre par cylindre BP.

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				
42	700	36	600	3WB	500	12	7 mn 35 s	1120	7,5	5,5	400 / 3	99	195 x 64 x 153	314

*Débit moyen restitué à 6 bars