

# COURROIE MOBILE

Triphasé - Tricylindre en W Fonte

## COMPRESTAR 35W 150T



Réf. : 160200



Compresseur mobile triphasé à entraînement par courroie, gros débit 35 m<sup>3</sup>/h, groupe fonte tricylindre en W, sur cuve 150 litres, avec grosses roues et roue directrice avant, pour déplacement plus facile.

Le 150 litres triphasé mobile, tricylindre, gros débit.



- Groupe W (3 pistons)
- Puissant : 5,5 CV / 35 m<sup>3</sup>/h
- Mobile : Grosses roues et roue directrice

### Équipement standard :

- Épurateur-détendeur GM deux sorties raccords rapides
- Sortie directe raccord rapide
- Contacteur disjoncteur : protection thermique
- Tuyauterie cuivre grosse section
- Cordon d'alimentation : 4 x 2,5 mm<sup>2</sup> x 5 m
- Roues gros diamètre, facilité de déplacement
- Roue directrice avant avec frein
- Manomètre, soupape de sécurité, clapet anti-retour, robinet de purge

### 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... Les avantages

#### Efficacité

Débit aspiré 35 m<sup>3</sup>/h - Montée en pression rapide

#### Simplicité

Sortie directe raccord rapide - Épurateur-détendeur avec double sortie

#### Mobilité

Roues gros diamètre - Roue avant directrice avec frein

### Option : 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 10<sup>ème</sup> d'heure

Précision : 0.01%

Température de fonctionnement : -25°C + 70°C

Résistance à la vibration : 10 - 75 Hz

Réf.499708

Débit aspiré		Débit restitué*		Nb pistons	Capacité réservoir litres	Pression de service bars	Temps de montée en pression en 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				
35	585	26,3	440	3 W	150	11	3 mn 10 s	1 180	5,5	4	400 / 3	96	127 x 56 x 92	116

\*Débit moyen restitué à 6 bar