

COURROIE MOBILE



Réf. : 462100

Monophasé - Bicylindre en V caréné

TWINAIR 20/100M



Compresseur monophasé à entraînement par courroie, 20 m³/h, groupe fonte bicylindre en V caréné, sur cuve 100 litres, avec grosses roues et roue directrice avant, pour déplacement plus facile.

Le 100 litres 4 CV monophasé, mobile et vitesse lente.



- **Série Endurance**
- **Mobile : grosses roues + roue directrice avant avec frein**
- **Capacité : 100 litres**

Équipement standard :

- Épurateur détendeur PM deux sorties raccords rapides
- Sortie directe raccord rapide
- Soupape d'aide au démarrage
- Roues gros diamètre
- Roue directrice avant avec frein
- Contacteur manométrique, manomètre 16 bar
- Clapet anti-retour, soupape de sécurité, robinet de purge
- Tuyauterie grosse section
- Cordon alimentation : 3 x 2,5 mm², 3 m

Conception du groupe :

Groupe bicylindre en V caréné, 26 vc

Composants longue durée :

- Plaques clapets double haut rendement
- Triple segmentation
- Cylindres en fonte
- Culasses en aluminium

Filtres à air à faibles pertes de charge :

- 1 filtre par cylindre.



Série Endurance

- Grosse cylindrée
- Faible vitesse de rotation
- Débit restitué supérieur
- Durée de vie accrue



Option : 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				
20	335	14,3	240	2 Vc	100	11	4 mn 10 s	980	3	4	230 / 1	95	106 x 51 x 91	82,5

*Débit moyen restitué à 6 bars