

# COURROIE MOBILE

Triphasé - Bicylindre en V Fonte

## TWINAIR 36/200T



Réf. : 464200



Compresseur triphasé à entraînement par courroie, gros débit 36 m<sup>3</sup>/h, groupe fonte bicylindre en V, série endurance (vitesse lente) sur cuve 200 litres, avec grosses roues et roue directrice avant, pour déplacement plus facile.

Le 200 litres triphasé mobile.



- **Série Endurance**
- **Puissants : 5,5 CV - 36 m<sup>3</sup>/h**
- **Mobile avec grosse capacité : 200 litres**

### Equipement standard :

- Epurateur détendeur GM deux sorties, dont une raccord rapide
- Sortie directe raccord rapide
- Contacteur disjoncteur : protection thermique
- Tuyauterie 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

### Conception du groupe :

#### Groupe bicylindre en V, monoétagé

- Composants longue durée :
  - Plaques - clapets doubles
  - Triple segmentation
  - Cylindres en fonte
  - Culasses en fonte

Filtres à air à faibles pertes de charge :

- 1 filtre par cylindre

### Zoom sur... Série Endurance

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



### 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 10ème 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 <sup>3</sup> /h	l/mn	m <sup>3</sup> /h	l/mn						CV	kW				
36	600	27,7	460	2 V	200	11	3 mn 50 s	960	5,5	4	400 / 3	99	141 x 59 x 92	131

\*Débit moyen restitué à 6 bars