

# COURROIE MOBILE

Triphasé - Bicylindre en V Fonte

## TWINAIR 36/150T



Réf. : 464100



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 150 litres, avec grosses roues et roue directrice avant, pour déplacement plus facile.

Le 150 litres triphasé mobile, vitesse lente.



- **Série endurance**
- **Puissants : 5,5 CV - 36 m<sup>3</sup>/h**
- **Mobile avec grosse capacité : 150 litres**

### Equipement standard :

- Epurateur-détendeur GM deux sorties raccords rapides
- Sortie directe raccord rapide
- Contacteur disjoncteur : protection thermique
- Clapet anti-retour grosse section
- 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, monoétage

- 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 (cartouche ronde papier plissé)

### Zoom sur... Série Endurance

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



### 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 10ème d'heure  
Précision : 0.01%  
Température de fonctionnement : -25°C + 70°C  
Résistance à la vibration : 10 - 75 Hz

Le compteur est livré avec une étiquette de conseil et de suivi d'entretien du compresseur pour y noter les dates des derniers entretiens.



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	150	11	2 mn 35 s	960	4	5,5	400 / 3	98	127 x 56 x 84	118