

# TwinAir 17/100 M

avec Groupe Fonte,  
bicylindre en V,  
caréné.



Débit 17 m<sup>3</sup>/h  
Moteur  
3 CV monophasé  
100 litres

**Bicylindre en V, caréné, 17 Vc**

Composants longue durée :

- plaques clapets double haut rendement
- triple segmentation
- cylindre en fonte
- culasse en aluminium

Filtres à air à faibles pertes de charge :

- 1 filtre par cylindre.

**Groupe caréné :**

- . **Ventilation canalisée :** meilleur rendement.

. **Sécurité :**

- protection des parties chaudes.

**Équipement / + produit**

- épurateur détendeur PM deux sorties dont une raccord rapide,
- sortie directe raccord rapide,
- roues gros diamètre,
- roue directrice avec frein,
- contacteur manométrique, manomètre 16 bar,
- clapet anti-retour, soupape de sécurité, robinet de purge,
- tuyauterie cuivre grosse section,
- cordon alimentation : 3 x 2,5 mm<sup>2</sup>, 3.50 m.

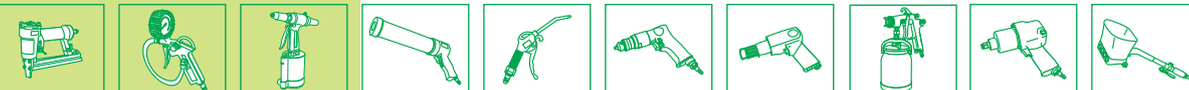
Groupe FONTE

 Débit aspiré m <sup>3</sup> /h - l/min	 Débit restitué* m <sup>3</sup> /h - l/min	 Nb piston	 Réservoir litres	 Bar	 Temps 0 à 10 bar	 tr/mn	 HP - kW	 Volt / Ph	 dB(A) LWA	 L x l x h : cm	 kg
17 - 285	11,5 - 190	2 Vc	100	11	5 mn 00 s.	1 520	3 - 2,2	230/1	96	117 x 52 x 91	81,5

\*Débit restitué à 6 bar.

Utilisations

17/100 M



●●●● CONTINUES ●●●● PROLONGÉES ●●●● NORMALES ●●●● OCCASIONNELLES ●●●● DÉCONSEILLÉES

Utilisations ●●●● CONTINUES ●●●● PROLONGÉES ●●●● NORMALES ●●●● OCCASIONNELLES ●●●● DÉCONSEILLÉES