

# TwinAir 20/100 M

avec Groupe Fonte,  
bicylindre en V,  
caréné.



Débit 20 m<sup>3</sup>/h  
Moteur  
4 CV monophasé  
100 litres

**Bicylindre en V, caréné, 20 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 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 mm<sup>2</sup>, 3.50 m.

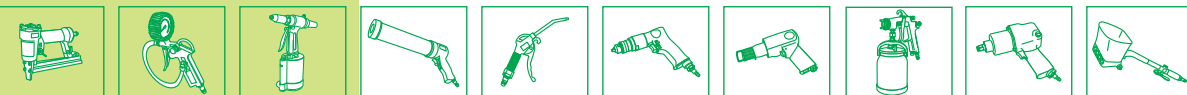
Groupe FONTE

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
20 - 335	14,3 - 240	2 Vc	100	11	4 mn 10 s.	1 520	4 - 3	230/1	96	117 x 52 x 91	82,5

\*Débit restitué à 6 bar.

Utilisations

20/100 M



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

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