

TwinAir 23/150 M

avec Groupe Fonte,
caréné
turbo ventilé.

Débit 23 m³/h
Moteur
4 CV monophasé
150 litres



Groupe FONTE

**Bicylindre en V, caréné,
turbo ventilé, 27 KV**

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.

Groupe caréné :

- **Ventilation canalisée :** meilleur rendement.

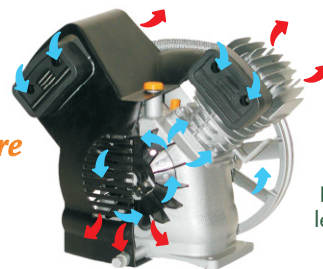
• **Sécurité :**

- protection des parties chaudes.

Équipement / + produit

- épurateur détendeur avec deux sorties dont une raccord rapide,
- sortie directe raccord rapide,
- électrovanne de 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, 3.50 m.

Le savoir faire
LACMÉ



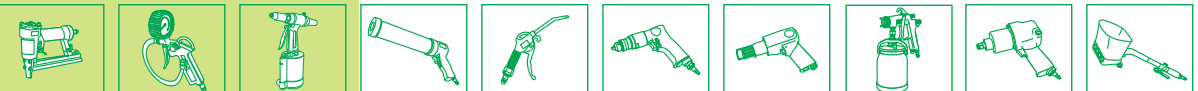
"Turbo ventilation"
Ventilateur + carter
spécialement conçus
pour refroidir directement
les cylindres et les culasses

Débit aspiré m ³ /h - l/min	Débit restitué* m ³ /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
23 - 385	16,6 - 275	2 Vc	150	11	5 mn 00 s.	1 200	4 - 3	230/1	96	126 x 55 x 93	97

*Débit restitué à 6 bar.

Utilisations

23/150 M



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