



- Bicylindre en V
- Débit 21 m³/h
- Moteur 3 CV monophasé
- Vertical : 100 litres



Bicylindre en V - Fonte - Monoétagé

- **Vertical** : faible encombrement
- **Puissant** 21 m³/h
- Grande stabilité : patins amortisseurs
- Autonomie : cuve 100 litres - 10 bar

Conception du groupe :

- Composants longue durée :
 - bloc fonte
 - clapets haut rendement
 - Triple segmentation
 - cylindres en fonte
 - culasses en aluminium
- 2 filtres à air à faibles pertes de charge

Équipement standard :

- Détendeur avec sortie raccord rapide
- Contacteur manométrique
- Manomètre 16 bars
- Clapet anti-retour
- Soupape de sécurité
- Robinet de purge
- Tuyauterie cuivre 12 x 14
- Roues Ø 200 mm
- Patins amortisseurs
- Cordon d'alimentation : 3 x 2,5 mm² x 2 m

Données techniques

Modèles	Réf. :	Débit aspiré		Débit restitué*		Nb piston	Réservoir litres	Pression de service bars	Vitesse de rotation tr/min	Puissance moteur		Tension d'alimentation volts / Ph	Niveau sonore dB(A) LWA	Dimensions L x l x h cm	Poids kg
		m ³ /h	l/min	m ³ /h	l/min					HP	kW				
VVM 21/100	122.250	21	350	14,8	245	2 V	100(V)	10	990	3	2,2	230/1	96	58 x 52 x 114	67,5

* : Débit moyen restitué à 6 bars