



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



Bicylindre en V - Fonte - Monoétagé

- Le bon compromis débit / capacité
- Puissant : 3 CV monophasé : 21 m³/h aspiré
- Mobile : grosses roues et roue directrice avant

Conception du groupe :

- Composants longue durée :
 - clapets haut rendement
 - triple segmentation
 - cylindre en fonte
 - culasse en aluminium
- 2 filtres à air

Équipements :

- Détendeur avec sortie raccord rapide
- Contacteur manométrique
- Manomètre 16 bars
- Soupape de sécurité
- Robinet de purge
- Clapet anti-retour
- Roues pleines Ø 200 mm
- Roue directrice avant
- Tuyauterie cuivre 12 x 14
- 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				
VM 21/100	122.200	21	350	14,8	245	2 V	100	10	990	3	2,2	230/1	96	96 x 51 x 76	68

* : Débit moyen restitué à 6 bars