



- **Bicylindre en V**
- **Débit 17 m³/h**
- **Moteur 3 CV monophasé**
- **50 litres**



Bicylindre en V - Fonte - Monoétagé

- **50 litres compact, vite opérationnel**
- **Mobile : grosses roues et roues directrices avant**
- **Puissant : 17 m³/h**

Conception du groupe :

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

Équipement standard :

- Détendeur avec sortie raccord rapide
- Contacteur manométrique
- Manomètre 12 bars
- Clapet anti-retour
- Soupape de sécurité
- Robinet de purge
- Tuyauterie cuivre 10 x 12
- Roues Ø 200 mm
- Roues directrices avant
- Cordon d'alimentation : 3 x 1,5 mm² x 1,60 m

122210_VM17/50_280918_LC

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 17/50 | 122.210 | 17 | 285 | 10,5 | 175 | 2 V | 50 | 8 | 1 000 | 3 | 2,2 | 230/1 | 96 | 72 x 41 x 69 | 64 |

* : Débit moyen restitué à 6 bars