



- Bicylindre en V
- Débit 21 m<sup>3</sup>/h
- Moteur 3 CV monophasé
- 150 litres



### Bicylindre en V - Fonte - Monoétagé

- Le bon compromis débit / capacité
- Puissant : 3 CV monophasé : 21 m<sup>3</sup>/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 200 mm
- Roue directrice avant
- Tuyauterie cuivre 12 x 14
- Cordon d'alimentation : 3 x 2,5 mm<sup>2</sup> 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 <sup>3</sup> /h | l/min | m <sup>3</sup> /h | l/min |           |                  |                          |                            | HP               | kW  |                                   |                         |                         |          |
| VM 21/150 | 122.220 | 21                | 350   | 14,8              | 245   | 2 V       | 150              | 10                       | 990                        | 3                | 2,2 | 230/1                             | 96                      | 128 x 49 x 83           | 79       |

\* : Débit moyen restitué à 6 bars