

# MONOBLOCS LUBRIFIÉS

Monophasés - Monocylindres



Réf. : 461200

## COMPACT 7 M<sup>3</sup>/H



Le compresseur de monophasé, très compact avec groupe monobloc lubrifié monocylindre, 7 m<sup>3</sup>/h.

Léger 14.1, il est facile à porter et à transporter.

Vite opérationnel, il est idéal pour l'alimentation de petits cloueurs et l'utilisation de petits outils.



- Compact et léger
- Vite opérationnel
- Spécial agrafage/clouage

### Equipement standard :

- Détendeur micron avec raccord rapide
- Contacteur manométrique PM monophasé
- Soupape de sécurité CE
- Tuyauterie aluminium
- Patins amortisseurs
- Cordon d'alimentation : 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> x 2 m

### Groupe monobloc monocylindre

Composants longue durée :

- Clapets haut rendement
- Triple segmentation
- Cylindre en fonte
- Culasse en aluminium

Filtre à air

### Zoom sur...

#### Equipement complet

- détendeur micron avec sortie raccord rapide
- manomètre de pression de cuve/directe,
- contacteur manométrique
- soupape de sécurité CE...



#### Peu encombrant

- monobloc **compact** donc peu encombrant
- facile à ranger et/ou à transporter

#### Pratique à déplacer

- **léger et maniable**
- offre une grande liberté de déplacement
- très pratique sur les chantiers

#### Facile à alimenter

- monobloc **monophasé** : alimentation sur secteur ou sur un générateur adapté

| Débit aspiré      |      | Débit restitué*   |      | Nb pistons | Capacité réservoir litres | Pression de service bars | Temps de montée en pression 0 à 10 bars | Vitesse de rotation tr / mn | 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/mn | m <sup>3</sup> /h | l/mn |            |                           |                          |   |                             | CV               | kW   |                                   |                         |                         |          |
| 7                 | 115  | 4,2               | 70   | 1          | 6                         | 8                        | 35 sec                                  | 2 850                       | 0.75             | 0,55 | 230 / 1                           | 91                      | 45 x 20 x 43            | 14,1     |