

Comprestar

17 V 100 M

avec Groupe Fonte, bicylindre en V.

Réf. : 121.700



Débit 17 m³/h
Moteur
3 CV monophasé
100 litres

Bicylindre en V, monoétagé : 17 V

Groupe FONTE

Composants longue durée :

- bloc fonte
- plaques clapets doubles,
- triple segmentation,
- cylindres en fonte,
- culasses en aluminium,

Filtres à air à faibles pertes de charge :
1 filtre par cylindre

Équipement / + produit

- épurateur détendeur mixte, grand modèle (3/8") avec 2 sorties
- sortie directe raccord rapide,
- roues gros diamètre, facilité de déplacement,
- roue directrice avant avec frein,
- contacteur manométrique,
- manomètre 16 bar, clapet anti-retour, soupape de sécurité,
- robinet de purge, tuyauterie cuivre grosse section,
- cordon d'alimentation : 3,50 m en 3 x 2,5 mm².

| Modèles | REF. | Débit aspiré m ³ /h - l/min | Débit restitué m ³ /h - l/min* | NB piston | Réservoir litres | Bar | Temps 0 à 10 bar | tr/mn | HP - kW | Volt / Ph | dB(A) LWA | L x l x h : cm | kg |
|------------|-----------|---|--|--------------|---------------------|-----|---------------------|-------|---------|-----------|--------------|----------------|----|
| 17 V 100 M | 121.700 1 | 17 - 285 | 10,5 - 175 | 2 V | 100 | 11 | 5 mn 05 s. | 1 520 | 3 - 2,2 | 230/1 | 96 | 117 x 52 x 83 | 80 |

*Débit restitué à 6 bar.

| Utilisations | 17 V 100 M | CONTINUES | PROLONGÉES | NORMALES | OCCASIONNELLES | DÉCONSEILLÉES |
|--------------|------------|-----------|------------|----------|----------------|---------------|
| | ●●●● | ●●●● | ●●●● | ●●●● | ●●●● | ●●●● |
| | ●●●● | ●●●● | ●●●● | ●●●● | ●●●● | ●●●● |
| | ●●●● | ●●●● | ●●●● | ●●●● | ●●●● | ●●●● |
| | ●●●● | ●●●● | ●●●● | ●●●● | ●●●● | ●●●● |
| | ●●●● | ●●●● | ●●●● | ●●●● | ●●●● | ●●●● |
| | ●●●● | ●●●● | ●●●● | ●●●● | ●●●● | ●●●● |
| | ●●●● | ●●●● | ●●●● | ●●●● | ●●●● | ●●●● |
| | ●●●● | ●●●● | ●●●● | ●●●● | ●●●● | ●●●● |
| | ●●●● | ●●●● | ●●●● | ●●●● | ●●●● | ●●●● |
| | ●●●● | ●●●● | ●●●● | ●●●● | ●●●● | ●●●● |