



Compresseur Mega 700-90 D

- Compresseur puissant à courroie robuste pour les applications difficiles
- Entraînement à courroie pour des vitesses de rotation faibles et un fonctionnement particulièrement silencieux
- Compression à deux niveaux pour une puissance et une longévité particulièrement élevées
- Pour courant triphasé
- Pression d'utilisation réglable facilement et qualité de l'air améliorée grâce à un filtre détenteur avec manomètre et à un lubrificateur à brouillard d'huile
- Bon démarrage à froid grâce à l'interrupteur manométrique avec vanne de décharge
- Manomètre additionnel pour afficher la pression de la cuve
- Protection contre la surcharge : protège le moteur contre la surchauffe
- Compresseur à pistons à 2 cylindres huilés pour un débit d'air élevé
- Tableau d'instruments avec manomètres bien lisibles pour la pression de service et de la cuve
- Sous-refroidisseur pour réduire la formation d'eau de condensation
- Grandes roues caoutchoutées pour un transport confortable
- Roues avant directionnelles avec frein pour un manœuvrage facile
- Possibilité d'enroulement du câble
- Longue poignée de traction ergonomique avec enrouleur de câble automatique
- Cuve garantie 10 ans contre la rouille

Référence **601542000**
code EAN **4007430244833**

| | |
|--|------------------------|
| Puissance d'aspiration | 650 l/min |
| Puissance de remplissage | 520 l/min |
| Débit effectif (à une pression max. de 80 %) | 450 l/min |
| Pression max. | 11 bar |
| Tension secteur | 380 - 415 V |
| Puissance absorbée nominale | 4 kW |
| Vitesse de rotation max. | 1.400 /min |
| Taille de la cuve | 90 l |
| Niveau de pression acoustique (LpA) | 88 dB(A) |
| Niveau de puissance acoustique (LwA) | 97 dB(A) |
| Dimensions | 1.188 x 520 x 1.110 mm |
| Poids | 119 kg |
| Longueur de câble | 1,5 m |

Équipement standard

3 raccords universels