

► Compresseur Mega 650-270 D pour applications difficiles, sous-refroidisseur

Caractéristiques produits

Modèle	Mega 650-270 D
Équipements	3 raccords universels
Raccord de sortie	Raccord rapide universel
Poids (kg)	170
Hauteur (mm)	1160
Largeur (mm)	600
Longueur (mm)	1530
Puissance (W)	4000
Niveau sonore (dB(A))	88
Pression maximum (bar)	11
Capacité de la cuve (L)	270
Volume d'air aspiré (L/min)	650
Volume d'air restitué (L/min)	520
Tension (V)	380
Unité de vente	(1 pièce)

Caractéristiques techniques

Code

525150

Descriptif

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 de service réglable facilement grâce au détendeur de filtre avec manomètre.

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.
Sous-refroidisseur pour réduire la formation d'eau de condensation.
Roues caoutchoutées stables et poignée pour une utilisation mobile.
Cuve garantie 10 ans contre la rouille.

Conditions de livraison

3 raccords universels



Les + produits

Compresseur puissant à courroie robuste pour les applications difficiles

Norme du produit

Conforme à la norme CE