

Compresseur à piston entraîné par courroies



DESCRIPTIF

Descriptif :

Ce compresseur est étudié pour tous les types d'utilisation.

Il est équipé d'une tête de compression avec un cylindre en fonte assurant un meilleur refroidissement et une plus grande longévité.

Les plus :

- Compresseur stationnaire
- Armoire de démarrage / gestion déportée de 1m pour démarrage décalé
- Réservoir homologué CE équipé de toutes les sécurités : manomètre de pression d'air, soupape de sécurité, clapets anti-retour et sorties d'air
- Livré avec 2m de câble d'alimentation et 4 plots antivibratoires

Référence	Alimentation	Info plus	Volume d'air engendré	Volume d'air aspiré	Sortie
11261	230V	Moteurs en tandem monophasés 766 l/min de volume d'air engendré.	2 x 287 l/min	2 x 383 l/min	1 raccord rapide VL + 1 directe G3/4"-F
Dimensions	Capacité cuve	Niveau sonore	Poids	Pression max	Rotation
1605x615x1200mm	270L	87dB à 1m	197kg	10 bar	1100 tr/min
Puissance					
2 x 3CV - 2 x 2,2kW					