

Compresseur d'air haute pression

MAX *PowerLite*TM



Spécifications

Poids :	18,8 kg
Hauteur:	368 mm
Largeur:	314 mm
Longueur:	598 mm
Réservoir:	10,2 litres (346 l détenus)
Pression de cuve:	29 ou 34 bar
Pression de service:	24 bar maxi
Niveau sonore:	70 ou 68 dB selon mode
Puissance:	2 HP -1,6 CV
Tension:	230 V
Fréquence:	50 Hz
Ampérage:	6 A , y compris au démarrage
Débit	97 l/mn à 5 bar, 75 l/mn à 25 bar

Description

Ce compresseur haute technologie fourni sans faille de l'air comprimé par tous les temps, avec tous types de tensions, ce quelle que soit la qualité de l'alimentation électrique mise à disposition.

Applications

Particulièrement adapté aux utilisations sur chantiers. Il permet d'alimenter des cloueurs 8 bar ou HP 24 bar dans des travaux de couverture (volige, panneaux, lattage, clouage de liteaux, ...), de clouage de bardage, et bien d'autres encore.

Caractéristiques et avantages

- 2 sorties d'air pour appareils « classiques » 8 bar, avec un régulateur d'air dédié.
- 2 sorties d'air comprimé à haute pression (24 bar) pour alimenter les appareils MAX Powerlite nouvelle génération. Régulateur dédié.
- Purge à portée sphérique
- Panneau de commande à boutons affleurants
- Mode normal = compression à 29 bar avec démarrage à 25 bar
- Mode performance = compression à 34 bar avec démarrage à 25 bar
- Mode silencieux (disponible sur les 2 modes) = permet de réduire le niveau sonore de 70 à 68 dBA dans le cas de travaux en intérieur.
- Moteur à courant continu sans charbons ni balais = pas d'usure, sans contacts mécaniques
- Démarrage progressif = pas de surintensité de démarrage



Tableau de commande à boutons affleurants



Purge à portée sphérique



2 sorties 8 bar réglées +
2 sorties 24 bar réglées