

Compresseur d'air haute pression

MAX *PowerLite™*



Spécifications

Code article	AK98271	Co-
Poids :	16,2 kg	
Hauteur:	337 mm	
Largeur:	309 mm	
Longueur:	583 mm	
Réservoirs:	2 x 4,3 l = 8,6 l	
Contenance	292 l	
Pression de cuve:	34 bar	
Pression de service:	24 bar maxi	
Niveau sonore:	68 - 70 dB	
Puissance:	2 HP -1,6 CV	
Tension:	230 V	
Fréquence:	50 Hz	
Ampérage:	6 A , y compris au démarrage	
Volume d'air aspiré	197 l/mn	
Débit (FAD)	95 l/mn @ 6 bar 75 l/mn @ 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, et 2 sorties à haute pression (24 bar) pour alimenter les appareils MAX Powerlite, chacune avec son régulateur dédié.
- Purge à portée sphérique
- Panneau de commande à boutons affleurants
- Plage de fonctionnement = compression à 34 bar et redémarrage à 30 bar
- Mode silencieux = 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 brosses = pas d'usure, sans contacts mécaniques
- Démarrage progressif = pas de surintensité de démarrage

Accessoires



Code TT05029

AKTH13
Cuves additionnelles
= 3 x 4,3 l
Code AK98290



Enrouleur 30 m HP
Code SD630All

Réducteur de pression
HP => 8 bar
Code ZT99998

