

# 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:	<b>2 x 4,3 l = 8,6 l</b>	
Contenance	<b>292 l</b>	
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 balais = pas d'usure, sans contacts mécaniques
- Démarrage progressif = pas de surintensité de démarrage

## Accessoires



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



Enrouleur 30 m HP  
Code SD630All

Réducteur de pression  
HP => 8 bar  
Code ZT99998

