



FICHE TECHNIQUE

AKHL13

AKHL1320 E

Comresseur haute pression

Le AKHL1320E est un compresseur d'air haute pression léger et silencieux à deux réservoirs. Il est capable de comprimer de l'air jusqu'à 34 bars, de fonctionner à des températures extrêmement froides et dans des situations de basse tension.



L 573
I 351
H 336



17,60 kg



2 CV



10,00 l



230 V - 50 Hz



2BP - 2 HP



AKHL 1320E | FICHE TECHNIQUE

Compresseur électrique haute-pression

Code AKHL1320E

Description

Compresseur haute-pression 34 bars (400 psi) compact et léger qui peut se transporter très facilement grâce à ses deux poignées et son design compact. Il peut alimenter aussi bien des appareils haute-pression que des appareils conventionnels grâce à ses 2 sorties pour chaque pression. Concentré de technologie, il bénéficie également d'un entretien facilité et peut être raccordé à des cuves supplémentaires si besoin.

Dimensions (L/I/H) (mm)	57 x 35 x 34 cm
Poids (kg)	17,60 kg
Alimentation	230 V - 50 Hz
Puissance	2 cv
Cuve	10 l
Débit	80 l/min à 25 bars
Pression max.	34,5 bars
Réenclenchement	30 bars
Vitesse de rotation du moteur	- tr/min
Manomètre	2x HP et 2x BP
Sans huile	Oui
Niveau sonore	-
Nombre de raccord(s)	2x HP et 2x BP
Code EAN	4902870872847
Livrée avec	Carton



Avantages

- Très compact et facile à transporter
- Très puissant malgré sa petite taille
- Peut alimenter des appareils haute-pression (HP) et basse pression (BP)
- 4 raccords pour appareils
- Permet de travailler à des températures extrêmement froides et dans des situations de basse tension.
- Entretien très facile.

Produits associés

Enrouleur HP 30 m
code : SD630A2



Cuves supplémentaires (15 l)
code : AKTH15



Cloueur bois HN 90 F
code : HN90F



Cloueur béton HN120
code : HN120A



ALSAFIX se réserve le droit de modifier certaines caractéristiques techniques. Informations données à titre indicatif, Alsafix ne serait pas tenu responsable en cas de mise en œuvre sans calcul et essais préalables propres à chaque cas. Photos de présentation non contractuelles.