

# COMPRESSEURS HAUTE PRESSION

**AKHL 1260E**

Code : AKHL1260E



Code : AKHL1260EX



Code : AKHL13



## Produits associés



Enrouleur haute  
pression  
Code : **SD630A2**



Tuyau haute pression  
Code : **KH630**



Cloueur haute pression  
HN65S  
Code : **HN65S**



Cloueur haute pression  
HS130  
Code : **HS130**



Cloueur haute pression  
béton HN25C2  
Code : **HN25C2**



Cloueur haute pression  
béton HN120A  
Code : **HN120A**

Plus d'informations sur  
notre site internet :



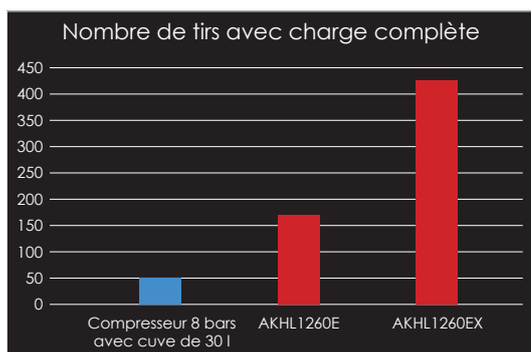


## ■ Descriptions techniques

|                                    |                                |
|------------------------------------|--------------------------------|
| <b>Modèle</b>                      | <b>AKHL1260E(CE)</b>           |
| <b>Dimensions</b>                  | 337 (H) x 309 (l) x 583 (L) mm |
| <b>Poids</b>                       | 16.2 kg                        |
| <b>Pression max.</b>               | 34 bars                        |
| <b>Puissance du moteur</b>         | 2 CV                           |
| <b>Alimentation</b>                | 230 V / +/-10% 50Hz +/-1%      |
| <b>Ampérage</b>                    | 6 A                            |
| <b>Cylindres</b>                   | 2 cylindres                    |
| <b>Vitesse nominale</b>            | 2,800 rpm                      |
| <b>Capacité du réservoir d'air</b> | 8.6 L                          |
| <b>Enclenchement pressostat</b>    | Off : 34bars / On : 30bars     |

|                                    |                                  |
|------------------------------------|----------------------------------|
| <b>Modèle</b>                      | <b>AKHL1260EX(CE)</b>            |
| <b>Dimensions</b>                  | 479 (H) x 380 (l) x 583 (L) mm   |
| <b>Poids</b>                       | 23.3 kg                          |
| <b>Pression max.</b>               | 34 bars                          |
| <b>Puissance du moteur</b>         | 2 CV                             |
| <b>Alimentation</b>                | 230 V / +/-10% 50Hz +/-1%        |
| <b>Ampérage</b>                    | 6 A                              |
| <b>Cylindres</b>                   | 2 cylindres                      |
| <b>Vitesse nominale</b>            | 2,800 rpm                        |
| <b>Capacité du réservoir d'air</b> | 21.5 L                           |
| <b>Enclenchement pressostat</b>    | Arrêt : 34bars / Marche : 30bars |

Ajoutez ou retirez les cuves supplémentaires pour l'ajuster à vos besoins.



## ■ Avantages

- Léger, silencieux, puissant et ultra fiable.
- Les deux poignées facilitent le transport sur le chantier.
- 2 sorties haute pression et 2 sorties basse pression.
- Entretien facile : simplement en tournant le levier d'écoulement, la valve draine l'air et l'eau très facilement, sans utiliser d'outil.

Plus d'informations sur notre site internet :

