

Tension 400V



Pression de service max
120 bars

Débit max 720 l/h

Nettoyeur haute pression C.S140-12E

*Eau froide avec moteur électrique
industriel*

Station de nettoyage fiable

En tant que solution stationnaire, le Oertzen C.S140-12 E convient à une large gamme de tâches de nettoyage industriel, par exemple le nettoyage de surfaces, de réservoirs ou de canalisations.

- Pompe à piston en ligne à trois cylindres, montée sur bride avec moteur électrique
- Vitesse du moteur/pompe : 1 420 tr/min
- Le moteur et la pompe fonctionnent lentement et sont silencieux
- Disponible en option comme unité murale sans arrêt de sécurité, mais avec cadre d'unité VA et capot VA (référence 710.000.530)
- En option avec courant alternatif 230 V/50 Hz, 620 l/h, 170 bar
- (référence 710.000.549)

Détails



Cadre

- Cadre robuste en acier inoxydable circonférentiel, avec revêtement thermolaqué
- Des pièces en tôle de haute qualité protègent le moteur et la pompe



Pistolet

- Poignée isolante pour une manipulation sûre du pistolet pulvérisateur
- Le joint anti-torsion empêche la torsion du tuyau haute pression



Arrêt de contrôle de sécurité

- Mode veille dépressurisé lorsque le pistolet pulvérisateur est fermé

Caractéristiques techniques

Principales informations sur le nettoyeur haute pression Oertzen C.S140-12E

Nettoyeurs haute pression

Oertzen C.S140-12E

Débit max	l/h	720
Pression de service	bar	120
Tension standard		400 V - 3~50 Hz
Pression déchargement	bar	140
Température eau		froide, température d'alimentation max 60°C
Vitesse de la pompe	tr/min	1420
Dimensions (L x l x h)	mm	800 x 350 x 350
Poids	kg	52

Hako

Hako  

90 avenue de Dreux
78370 Plaisir
Tél. : 01 30 81 77 00

www.hako.fr