



MH 7P-180/1260 FA EU

Débit 1260 l/h

Le MH 7P est la solution pour des applications industrielles. Cette nouvelle série est le "haut de gamme" des nettoyeurs hautes pression Eau Chaude. Le système "Flow Activated" augmente encore son niveau de confort et sa fiabilité.

Fiable et économique à l'usage, grâce à la technologie EcoPower de la chaudière. Il peut fonctionner de 7 à 8 heures par jour de façon intensive.

La chaudière la plus puissante !

- Système exclusif "FA" de décompression automatique
- Châssis robuste en acier laqué à 4 grandes roues et frein de parking
- Coffre de rangement intégré
- Manomètre de contrôle de pression
- Pompe axiale 1450 tr/min C3 à 4 pistons céramique garantie 3 ans
- Filtre d'eau propre 50µ pour 100% de protection
- Chaudière EcoPower à Haut Rendement >92% et réservoir grande capacité
- Près de 100°C au débit d'eau maximum
- Fonction "ECO" 60°C pour une faible consommation
- Système anticalcaire de série avec réglage de dureté
- Système intégré d'auto-diagnostic : Affichage des codes numériques
- Système 2 détergents Haute Pression avec rinçage automatique
- Enrouleur de flexible de série sur versions "X"
- Pour un usage très intensif

Caractéristiques techniques

N° de modèle	107146980
Poids (kg)	195
Dimensions (L x L x H) (cm)	1188x700x1045
Capacité du réservoir (l)	30
Pression à la pompe (bar/MPa)	180/18
Impact de nettoyage (kg/force)	6.3
Débit d'eau Qmax/Qiec (l/h)	1260/1170
Température d'arrivée d'eau max. (°C)	40
Température de l'eau (EAU /VAPEUR) (°C)	90/150
Puissance absorbée (kW)	7.6
Voltage/phase/fréquence/ampère (V/~/HZ/A)	400/3/50/13.5
Consommation fioul (kg/h)	5.3
Longueur câble (m)	5
Capacité du réservoir (l)	A:10 + B:10
Taille de la buse	.0680
Pistons céramique	4
Pompe (tr/min)	1450
Recommended avg. hours of use per day	7
Chaudière EcoPower	Oui
Système d'alerte manque huile de pompe	Oui
Indicateur de maintenance	Oui
Marche/arrêt automatique et action retardée	Oui
Détecteur de flamme	Oui