

Therm C 11/130 - NHP à eau chaude

FAIBLE VITESSE DE ROTATION
1400
tr/min



CLIC !



Scannez-moi
pour voir la
vidéo



DONNÉES TECHNIQUES

Therm C 11/130

■ Pression maximale	145 bars
■ Pression de service	30 - 130 bars
■ Débit d'eau	11 l/min 660 l/h
■ Flexible HP de 15 m (avec enrouleur)	44879
■ Flexible HP de 10 m (sans enrouleur)	44878
■ Pistolet marche/arrêt de sécurité	M2000 1249.2
■ Lance avec buse à jet plat	12420-D25045
■ Vitesse moteur	1.400 trs/min
■ Puissance électrique	230 V/ 15 A/ 50 Hz
■ Puissance absorbée	3,4 kW
■ Poids sans avec enrouleur	164 kg 169 kg
■ Système Total Stop temporisé	✔
N° de réf. EAN code sans enrouleur (TS)	62800.0 40 12314 10124 9
N° de réf. EAN code avec enrouleur (TST)	62801.0 40 12314 10125 6

Conseils d'utilisation

- Il est important de vous assurer que vous ayez un débit d'eau équivalent avec le débit d'eau minimale de votre NHP
- En cas d'utilisation avec une rallonge électrique: veuillez utiliser un câble de 2,5 mm² entièrement déroulé

Points forts du Therm C 11/130

- Système d'échange par raccord rapide pour le changement facile et rapide des accessoires
- Contrôleur de débit
- Prévention de la chambre de combustion
- Contrôle optique de combustion
- Protection contre la surchauffe
- Coupure du brûleur en cas de manque de carburant
- Aspiration direct de produits de nettoyage
- Bac tampon de 3 l
- Réservoir de carburant 25 l