

# Therm C 13/180 - NHP à eau chaude









Scannez-moi pour voir la vidéo



### **DONNÉES TECHNIQUES**

# Therm C 13/180

- Pression maximale
- Pression de service
- Débit d'eau
- Flexible HP de 15 m (avec enrouleur)
- Flexible HP de 10 m (sans enrouleur) Pistolet marche/arrêt de sécurité
- Lance avec buse à jet plat
- Vitesse moteur
- Puissance électrique
- Puissance absorbée
- Poids sans | avec enrouleur
- Système Total Stop temporisé

N° de réf. | EAN code sans enrouleur (TS)

N° de réf. | EAN code avec enrouleur (TST)

200 hars

30 - 180 bars

13 l/min | 780 l/h

44879

44878

M2000 | 1249.2

12420-D25045

1.400 trs/min

400 V/8,7 A/50 Hz

4.8 kW

164 kg | 169 kg



62820.0 | 40 12314 10114 0

62821.0 | 40 12314 10115 7

#### 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 13/180

- Système d'échange par raccord rapide pour le changement facile et rapide des accessoires
- Contrôleur de débit
- Préventilation 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