

E-Therm 500 M 18 - NHP à eau chaude

FAIBLE VITESSE DE ROTATION
1400
tr/min



CLIC !



Scannez-moi
pour voir la
vidéo



DONNÉES TECHNIQUES

E-Therm 500 M 18

■ Pression maximale	150 bars
■ Pression de service	30 - 130 bars
■ Débit d'eau	8 l/min 480 l/h
■ Flexible HP 10 m (sans enrouleur)	41081
■ Flexible HP 20 m (avec enrouleur)	443812
■ Pistolet marche/arrêt de sécurité	Starlet 12327.2
■ Lance avec buse à jet plat	12420-D2503
■ Vitesse moteur	1.400 trs/min
■ Puissance électrique	400 V/ 29 A/ 50 Hz
■ Puissance absorbée	20 kW
■ Poids sans avec enrouleur	128 kg 135 kg
■ Système Total Stop temporisé	✓

N° de réf. | EAN code sans enrouleur 64205.0 | 40 12314 30037 6

N° de réf. | EAN code avec enrouleur 64206.0 | 40 12314 30038 3

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 E-Therm 500 M 18

- Système d'échange par raccord rapide pour le changement facile et rapide des accessoires.
- Thermostat de sécurité
- Contrôleur de débit
- Protection contre la surchauffe
- Aspiration direct de produits de nettoyage
- Bac tampon 12 l