

NETTOYEUR HAUTE PRESSION EAU CHAUDE - DROP 130/10

Cadre en acier peint monté sur deux réservoirs en polyéthylène pour le produit chimique et pour le carburant, hautement résistant. Couvercle en plastique anti-choc. Réservoir de produits chimiques Lt. 7. Réservoir de carburant Lt. 24. Soupape de dérivation automatique. Soupape de sécurité. Thermostat pour le réglage de la température. Chaudière verticale en acier inoxydable. Ventilation par moteur électrique indépendant. Temporized Total Stop (TTS) avec contrôle des micro-fuites. Commandes électriques 24V basse tension.

Nettoyeur haute pression eau chaude



DROP 130/10



Caractéristiques techniques

601310

| | | |
|----------------------------|------------|-------------|
| Alimentation | - | Monophasé |
| Tension | V/ Hz | 230 - 50 |
| Débit | l/h | 600 |
| Pression | bar | 130 |
| Puissance | Kw | 2,2 |
| Vitesse de rotation moteur | t/min | 1450 |
| Poids | kg | 100 |
| Dimensions | Lxlxh - mm | 900x600x860 |

Accessoires inclus

- Tuyau HP 10m avec raccord rapide
- Lance de 120 cm
- Poignée de pistolet
- Buse en acier inoxydable

Options

- Enrouleur 20m en acier inoxydable
- Version bypass
- Tête de sablage
- Réservoir d'eau en acier inoxydable
- Buse rotative
- Kit de tuyau d'évacuation