

Nettoyeur haute-pression eau chaude COMET KD300

Les plus

- Châssis robuste en acier embout
- Capot en matière plastique injectée résistant aux chocs
- Support pratique pour rangement de la lance et du pistolet
- Réservoir fioul de 13l avec filtre de remplissage et sonde de niveau
- Réservoir de détergent
- Total stop temporisé
- Equipement standard
- Dispositif anti calcaire avec bac tampon et pompe
- Filtre à eau
- Culasse laiton - pistons céramique
- Chaudière verticale avec serpentín double spire
- Brûleur contrôlé par thermostat
- Protection thermique de la chaudière
- Pistolet avec raccord tournant
- Moteur électrique 4 pôles
- Protection moteur par thermique
- Thermostat de réglage de la température



| Modèle | KD300 10/140 M | |
|------------------------------|-------------------|----------|
| Référence | | 90340002 |
| Type de pompe | | axiale |
| Pression | b | 140 |
| Débit | l/h | 600 |
| Alimentation | V | 220 mono |
| Puissance absorbée | kW | 2.9 |
| Vitesse de rotation pompe | tr/mn | 2 800 |
| Capacité réservoir fioul | l | 13 |
| Température de sortie max | °C | 140 |
| Capacité réservoir détergent | l | 13 |
| Flexible longueur | m | 10 |
| Enrouleur | | / |
| Longueur | mm | 970 |
| Largeur | mm | 710 |
| Hauteur | mm | 860 |
| Poids | kg | 90 |

Document et photos non contractuels

