

# Caractéristiques technique Nettoyeur eau chaude

## Raccordements et éléments fonctionnels



- |  |   |
|--|---|
| 1 Raccord d'aliment. d'eau avec filtre | 8 Logement pour pistolet et lance               |
| 2 Câble électrique d'alimentation      | 9 Frein de blocage                              |
| 3 Dispositif d'enroulement du câble    | 10 Réservoir à combustible                      |
| 4 Tuyau aspiration produit nettoyage   | 11 Orifice de remplissage combustible           |
| 5 Flexible haute pression              | 12 Sortie haute pression                        |
| 6 Pistolet-pulvérisateur               | 13 Enrouleur pour flexible (accessoire spécial) |
| 7 Lance interchangeable                |   |



- |  |                                    |
|--|------------------------------------|
| 15 Interrupteur principal (Marche-Arrêt) | 18 Manomètre                       |
| 16 (Brûleur Marche/Arrêt) Allumage       | 19 Thermostat                      |
| 17 Mode d'emploi sommaire                | 20 Vanne dosage du prod. nettoyage |

<b>Caract. techniques</b>	<b>therm C 11/130</b>
Pression de service	30 - 130 bars
Taille de la buse	25045
Surpression admissible	145 bars
Débit d'eau ( * 1 )	max. 660 l/h
Temp. de l'eau débitée	12 - 80 °C
Génération vapeur	max. 140 °C
Gicleur / Press. carburant	1,25 Gph/10bar
Consomm. carburant (Fuel léger EL)	4,8 kg/h (=5,7 l/h)
Puissance de chauffage	50 kW
Flux massique des gaz brûlés	0,032 kg/s
Réservoir à combustible	25 l
Flexible haute pression	10 m
avec enrouleur pour flexible	15 m
Puissance électrique:	230V/50Hz / 15A
absorbée	P1: 3,4 kW
restituée	P2: 2,3 kW
Poids	150 kg
Cotes en mm sans enrouleur	790 x 590 x 980
Niveau sonore	74 dB
Niveau sonore garanti $L_{WA}$	86 dB
Vibrations à la lance	2,4 m/s <sup>2</sup>
Couple de rotation	env. 20 N