



NETTOYEUR EAU CHAUDE KRANZLE THERM 1165-1

Caractéristiques techniques :

- Pression réglable de 30 à 165 Bars
- Débit : 19,5 litres / min
- Moteur 7.5 CV ; 1400 trs/min ; 400 V
- Pompe à pistons céramique
- Accouplement élastique
- Arrêt automatique temporisé
- Disjoncteur magnéto-thermique
- Circuit de commande électrique 24 Volts
- By pass et soupape de sécurité
- Compteur horaire
- Aspiration de produits additifs
- Brûleur fioul : 78 KW
- Sécurité arrêt du brûleur par fluostat
- Thermostat de sécurité avec coupure en cas de surchauffe des gaz d'échappement
- Contrôle de flamme par cellule photosensible
- Coupure du brûleur en cas de manque de carburant
- Température réglable par thermostat de 12 à 82 °C (alimentation eau 12 °C)
- Capacité du réservoir de fioul : 35 litres
- Capot plastique & Châssis en acier peint
- Dimensions L x l x h : 105 cm x 80 cm x 100 cm
- Poids : 223 Kg



Equipement de série :

- Pistolet, lance et buse haute pression à jet plat en acier inox
- Tuyau haute pression et température élevée 10m avec raccords rapides à visser

Options :

- Enrouleur plastique
- Buse rotative
- Buse canalisation
- Lance double réglable
- Canon à mousse
- Kit débouchage canalisation
- Raccordement et éléments de fumisterie
- Serpentin en acier inox