

NETTOYEUR HAUTE PRESSION THERMA HRE

Caractéristiques techniques :

- Nettoyeur haute-pression à eau chaude (chauffage électrique)
- Pression : 150 bar
- Débit d'eau : 800 l/h
- 1 pompe CAT 5CP2120
- Pompe à 3 pistons céramique
- Tête de pompe en laiton chromé
- Entraînement vilebrequin
- 1 moteur 3 kW
- Tension : 3 x 400 V
- Arrivée électrique : 80 AMP
- Fréquence : 50 Hz
- Vitesse pompe à 1.280 t/m (entraînement par courroies)
- 1 by-pass réglable
- 1 soupape de sécurité
- 1 système total-stop temporisé



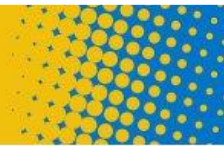
Z.A.C. 35 kervidanou 3 – B.P. 610 – MELLAC – 29396 QUIMPERLE cedex

Tél. 02 98 96 34 34 – Fax : 02 98 96 34 55

e-mail : west-arc@wanadoo.fr - <http://www.west-arc.com>

Siret : 391 345 881 000018 – Code APE 2813 Z

Code T.V.A. C.E.E. : FR 95 391 345 881



Accessoires :

- 10 m flexible HP
- Poignée avec lance inox cpl.
- Chaudière après la pompe (électrique) :
- Chauffage électrique
- Puissance 48 kW
- Température réglable via thermostat
- Température en sortie de lance : +/- 60 ° C
- Puissance totale du nettoyeur : 54 kW
- Attestation CE
- sur châssis mobile
- Poids : 110 kg
- 2 grandes roues fixes et 2 roues pivotantes (anti-trace)
- (ou supports pour poser au sol à la place des roues)
- Capot et châssis en inox
- Encombrement : largeur 1200 x profondeur 750 x hauteur 820 (mm)