

NHP EAU CHAUDE

1 h / jour
d'utilisation

1H



2 h / jour
d'utilisation

2H



8 h / jour
d'utilisation

8H



NHP MONOPHASÉ EAU CHAUDE

BLOC MOTEUR POMPE

- Moteur 2800 tr/min
- Pompe axiale à pistons inox-céramiques et culasse laiton
- Total Stop Temporisé

ÉQUIPEMENT

- Chaudière 38Kw
- Flexible renforcé de 8 m
- Lance simple inox
- Panneau de contrôle analogique avec indicateur de niveau bas de carburant
- Faible consommation pour une puissance absorbée de 3000 Watt

BLOC MOTEUR POMPE

- Moteur 2800 tr/min
- Pompe axiale à pistons inox-céramiques et culasse laiton
- Total Stop Temporisé

ÉQUIPEMENT

- Chaudière 58Kw pour un temps de chauffage plus rapide
- Flexible renforcé de 10 m avec enrouleur
- Lance simple inox
- Panneau de contrôle analogique avec indicateur de niveau bas de carburant

NHP TRIPHASÉ EAU CHAUDE

BLOC MOTEUR POMPE

- Moteur 1450 tr/min à rotation lente avec refroidissement à eau
- Pompe radiale à pistons céramique pleins
- Accouplement élastique
- Total Stop Temporisé
- Valve entrée sortie inox

ÉQUIPEMENT

- Flexible renforcé de 20 m avec enrouleur
- Lance double haute pression
- Réservoir carburant : 22L
- Réservoir détergent : 2,4L avec aspirateur haute pression
- Dispositif anticalcaire automatique
- Filtre bocal avec sel polyphosphate

ACCESSOIRES

BOCAL DE SEL
POLYPHOSPHATE
RÉF. 19400

ANTITARTRE ACTION
PREVENTIVE 10L
RÉF. 19401

ANTITARTRE ACTION
CURATIVE 5L
RÉF. 19402

Références	19013	19014	19015
Voltage (V)	230	230	400
Rotation moteur (tr/min)	2800	2800	1450
Puissance (Kw)	3	3,2	9,7
Pression de service	150 bars	200 bars	200 bars
Débit (L/min)	10	11	21
Débit (L/h)	600	660	1260
Puissance chaudière (Kw)	38	58	88
Consommation fuel (L/h)	2,8	4,7	6,6
Poids (kg)	35	21	21

LAISSER TOURNER VOTRE NETTOYEUR EN EAU FROIDE PENDANT 2 MINUTES APRÈS UTILISATION POUR UNE MEILLEUR LONGÉVITÉ DU NETTOYEUR

CENTRALE EAU CHAUDE



CENTRALE DE LAVAGE EAU CHAUDE



ATTENTION, LA CENTRALE EAU CHAUDE EST FOURNIE SANS ACCESSOIRE.

Demandez conseils auprès de notre représentant

BLOC MOTEUR POMPE

- Moteur électrique 4 pôles (1450 tr/min) avec protection thermique et refroidissement par eau
- Pompe radiale à pistons céramique usinés dans la masse
- Tête de pompe en laiton avec vanne by-pass incorporée
- Accouplement élastique
- Total Stop.: basse tension et Arrêt Total temporisé

ÉQUIPEMENT

- Température de sortie d'eau : 140°C
- Génération de vapeur à 140°C max
- Panneau de contrôle avec thermostat
- Sécurité anti-surchauffe
- Dispositif anticalcaire
- Compteur d'heures
- Clapets aspiration / refoulement acier inox
- Brûleur vertical avec serpentin en acier à rendement thermique élevé
- Bac à flotteur
- Pompe qui permet le dosage de produit chimique à haute pression
- Panneau de commande avec la protection de la porte
- Porte accessoires
- Équerre en acier inox pour montage au étage
- Châssis en acier verni

OPTIONS SUR DEMANDE

- Kit potence rotative
- Kit contrôle de flamme
- Kit télécommande
- Kit isolation

RÉF.	19016	19017
Voltage (V)	400	400
Rotation moteur (tr/min)	1450	1450
Puissance (Kw)	7,3	9,7
Pression de service	200 bars	200 bars
Débit (L/min)	15	21
Débit (L/h)	900	1260
Puissance chaudière (Kw)	88	88
Consommation fuel (L/h)	6,6	6,6
Poids (kg)	166	166

LAISSER TOURNER VOTRE NETTOYEUR EN EAU FROIDE PENDANT 2 MINUTES APRÈS UTILISATION POUR UNE MEILLEUR LONGÉVITÉ DU NETTOYEUR

NETTOYAGE