

Nettoyeurs HP eau chaude triphasés ANNOVI REVERBERI

## BLUE CLEAN 6770

Ref. 161209



Le BLUECLEAN 6770 est le premier nettoyeur eau chaude 380 V triphasé professionnel de la gamme semi intensive AVANTEAM.

Sa conception 3 pistons céramiques associés à une culasse laiton en fait l'appareil idéal pour les professionnels

Une structure rigide allié à 3 roues lui procure une maniabilité excellente.

- Châssis à 2 roues avec une roue pivotante à l'avant
- Moteur électrique triphasé
- Moteur électrique avec contacteur protection thermique
- Pompe radiale 3 pistons céramiques, rotation droite ou gauche
- Commande à distance, arrêt STOP-TOTAL
- Filtre tamis entrée d'eau
- Chaudière verticale, serpentin en acier
- Moteur de bruleur entrainement pompe à gasoil et ventilation chaudière
- Thermostat de réglage de température
- Système de dégazage chaudière avant allumage et après arrêt
- Systèmes sécurité: anti fuite sur circuit HP stoppant le nettoyeur HP
- Système sécurité: manque fuel signalé par une led sur le tableau de bord

- Poignée pistolet avec rallonge athermique et ergonomique
- Tuyau haute pression 10 mètres 2 tresses acier avec raccord rapide à vis
- Demi lance équipée d'une tête de commutation haute/basse pression
- Commande basse pression du détergent à la lance
- Détergent avec réservoir de 10 litres
- Châssis avec 2 grandes roues arrière et une roue pivotante à l'avant, timon de transport
- Support de rangement flexible et porte lance
- Cet appareil est équipé du TOTAL STOP qui permet d'arrêter l'appareil au lâcher de poignée. Ce dispositif permettant des économies d'énergie, contribue à la protection de l'environnement.

#### Données techniques

Type		<b>Eau chaude tri</b>
Energie		<b>Electrique</b>
Tension	<i>Volt (V)</i>	<b>400</b>
Puissance moteur électrique	<i>Watt (W)</i>	<b>4800</b>
Pression pompe	<i>Bar (Bar)</i>	<b>170</b>
Débit d'eau	<i>Litres/heure (l/h)</i>	<b>780</b>
Vitesse rotation pompe	<i>Tours par minutes (Tr/mn)</i>	<b>2800</b>
Matière piston		<b>Céramique</b>
Type de pompe		<b>Latérale à bielles</b>
Matière culasse		<b>Laiton</b>
Stop total		<b>oui</b>
Stop total temporisé		<b>oui</b>
Sécurité micro fuite		<b>oui</b>
Sécurité manque fuel		<b>oui</b>
Température max d'entrée d'eau	<i>°C (°C)</i>	<b>40</b>
Température max sortie d'eau	<i>°C (°C)</i>	<b>85</b>
Température max sortie d'eau avec réducteur de débit	<i>°C (°C)</i>	<b>120</b>
Capacité réservoir fuel	<i>Litres (l)</i>	<b>22</b>
Détergent		<b>oui</b>
Bac Détergent		<b>oui</b>
Capacité réservoir détergent en litres	<i>Litres (l)</i>	<b>10</b>
Bac Anticalcaire		<b>oui</b>
Longueur de flexible	<i>Mètres (M)</i>	<b>10</b>
Longueur de câble électrique	<i>Mètres (M)</i>	<b>5</b>
Enrouleur HP		<b>en option</b>
Lance HP		<b>Demi lance simple venturi</b>
Raccord sortie NHP (type-diamètre)		<b>22/150</b>
Raccord entrée poignée pistolet (type-diamètre)		<b>22/150</b>
Poids	<i>Kilogrammes (Kg)</i>	<b>88</b>
Dimension, longueur	<i>Millimètres (mm)</i>	<b>980</b>
Dimension, largeur	<i>Millimètres (mm)</i>	<b>670</b>
Dimension, hauteur	<i>Millimètres (mm)</i>	<b>810</b>
Niveau Sonore	<i>Décibels (db)</i>	<b>93</b>