

Nettoyeurs HP eau chaude triphasés ANNOVI REVERBERI

## BLUE CLEAN 8860

Ref. 161207



BLUE CLEAN 8860 est le nettoyeur eau chaude 380 volts triphasé professionnel de la gamme intensive AVANTEam le plus performant. Sa conception, trois pistons céramiques associés à une culasse laiton, en fait un appareil idéal pour le professionnel.

Châssis à quatre roues avec un bandage semi-souple.

- Moteur électrique triphasé.
- Moteur électrique avec contacteur protection thermique.
- Pompe radiale avec trois pistons céramiques, rotation gauche ou droite.
- Commande à distance - arrêt stop total
- Filtre tamis entrée eau
- Chaudière verticale avec serpentin acier.
- Moteur de brûleur entrainement pompe à gasoil et ventilation chaudière.
- Thermostat de réglage température.
- Système de dégazage chaudière avant allumage et après arrêt.
- Système de sécurité manque flamme optionnel.
- Système anti-calcaire avec pompe doseuse et réservoir 1,5l, bac tampon entrée eau BP avec flotteur.

Châssis à quatre roues avec un bandage semi-souple.

- Système sécurité: anti-fuites circuit HP, manque eau, manque gasoil, lampes led de contrôle sur le tableau de commandes.
- Poignée pistolet avec rallonge athermique et ergonomique.
- Tuyau haute pression 10 mètres 2 tresses acier avec raccord rapide à pas de vis.
- Lance double équipée d'une poignée réglable haute/basse pression.
- Commande haute pression du détergent au tableau de commandes.
- Possibilité de réglage de la pression à la lance.
- Un réservoir 8 l pour détergent.
- Châssis à quatre roues avec bandage semi-souple, timon de transport.
- Support rangement flexible et porte lance.
- Cet appareil est équipé de tous les systèmes de sécurité qui permettent de positionner l'appareil en poste fixe dans un local technique. Ce procédé permet avec, des commandes externes, une utilisation en toute indépendance et donne ainsi la possibilité d'un libre-service permanent.
- Cet appareil est équipé du système total stop qui permet d'arrêter l'appareil au lâcher de poignée. Ce procédé permet une économie non négligeable de consommation de courant électrique, ce qui contribue ainsi à la protection de l'environnement.

#### Données techniques

Type		<b>Eau chaude tri</b>
Energie		<b>Electrique</b>
Tension	<i>Volt (V)</i>	<b>380</b>
Puissance moteur électrique	<i>Watt (W)</i>	<b>9300</b>
Pression pompe	<i>Bar (Bar)</i>	<b>200</b>
Débit d'eau	<i>Litres/heure (l/h)</i>	<b>1260</b>
Vitesse rotation pompe	<i>Tours par minutes (Tr/mn)</i>	<b>1400</b>
Matière piston		<b>Céramique</b>
Matière culasse		<b>Laiton</b>
Sécurité manque flamme		<b>en option</b>
Température max sortie d'eau	<i>°C (°C)</i>	<b>85°</b>
Capacité réservoir fuel	<i>Litres (l)</i>	<b>24</b>
Capacité réservoir détergent en litres	<i>Litres (l)</i>	<b>8</b>
Bac Anticalcaire		<b>oui</b>
Longueur de flexible	<i>Mètres (M)</i>	<b>10M</b>
Longueur de câble électrique	<i>Mètres (M)</i>	<b>5M</b>
Poids	<i>Kilogrammes (Kg)</i>	<b>145</b>
Dimension, longueur	<i>Millimètres (mm)</i>	<b>110</b>
Dimension, largeur	<i>Millimètres (mm)</i>	<b>70</b>
Dimension, hauteur	<i>Millimètres (mm)</i>	<b>104</b>
Niveau Sonore	<i>Décibels (db)</i>	<b>94</b>