

Nettoyeurs HP eau chaude triphasés ANNOVI REVERBERI

BLUE CLEAN 7970

Ref. 161211



Le BLUE CLEAN 7970 est le nettoyeur eau chaude 380 volt triphasé professionnel de la gamme semi intensive AVANTEAM le plus complet.

Sa conception, 3 pistons céramiques associés à une culasse laiton, en fait l'appareil idéal pour le professionnel

- Châssis à avec 2 grandes roues bandage caoutchouc et 2 roues pivotantes à l'avant
- Moteur électrique triphasé
- Moteur électrique avec contacteur protection thermique
- Pompe radiale avec 3 pistons céramiques, rotation droite ou gauche
- Commande à distance, arrêt STOP-TOTAL
- Filtre tamis entrée d'eau
- Chaudière verticale avec serpentier acier
- Moteur de bruleur permettant l'entraînement de la pompe à gasoil et la ventilation de la chaudière
- Thermostat de réglage de température
- Système de dégazage chaudière avant le démarrage du bruleur et après l'arrêt
- Système sécurité anti fuite avec arrêt du nettoyeur haute pression
- Système sécurité manque gasoil par leds indicatrice sur tableau de bord

- Poignée pistolet avec rallonge athermique et ergonomique
- Tuyau haute pression 10 mètres 2 tresses métalliques avec raccord rapide à pas de vis
- Demi lance simple équipée d'une tête de commutation haute/basse pression
- Commande basse pression du détergent à la lance
- Réservoir de détergent de 10 litres
- Châssis à 2 grandes roues et 2 roues pivotantes à l'avant, timon de manipulation
- Support de rangement flexible, et porte lance
- Cet appareil est équipé du système TOTAL-STOP qui permet d'arrêter l'appareil au lâcher de la poignée. Ce dispositif apporte des économies d'énergie importantes, contribuant ainsi à la protection de l'environnement

Données techniques

| | | |
|------------------------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Type | | Eau chaude tri |
| Energie | | Electrique |
| Tension | <i>Volt (V)</i> | 400 |
| Puissance moteur électrique | <i>Watt (W)</i> | 7400 |
| Pression pompe | <i>Bar (Bar)</i> | 200 |
| Débit d'eau | <i>Litres/heure (l/h)</i> | 900 |
| Vitesse rotation pompe | <i>Tours par minutes (Tr/mn)</i> | 1400 |
| Matière piston | | Céramique |
| Type de pompe | | Latérale à bielles |
| Matière culasse | | Laiton |
| Stop total | | oui |
| Stop total temporisé | | oui |
| Sécurité manque flamme | | en option |
| Sécurité micro fuite | | oui |
| Sécurité manque fuel | | oui |
| Sécurité manque eau | | oui |
| Température max d'entrée d'eau | <i>°C (°C)</i> | 40 |
| Température max sortie d'eau | <i>°C (°C)</i> | 85 |
| Température max sortie d'eau avec réducteur de débit | <i>°C (°C)</i> | 120 |
| Capacité réservoir fuel | <i>Litres (l)</i> | 20 |
| Détergent | | oui |
| Bac Détergent | | oui |
| Capacité réservoir détergent en litres | <i>Litres (l)</i> | 20 |
| Bac Anticalcaire | | oui |
| Longueur de flexible | <i>Mètres (M)</i> | 10 |
| Longueur de câble électrique | <i>Mètres (M)</i> | 5 |
| Enrouleur HP | | en option |
| Enrouleur électrique | | oui |
| Lance HP | | Demi lance simple venturi |
| Raccord sortie NHP (type-diamètre) | | 22/150 |
| Raccord entrée poignée pistolet (type-diamètre) | | 22/150 |
| Poids | <i>Kilogrammes (Kg)</i> | 106 |
| Dimension, longueur | <i>Millimètres (mm)</i> | 1130 |
| Dimension, largeur | <i>Millimètres (mm)</i> | 750 |
| Dimension, hauteur | <i>Millimètres (mm)</i> | 1080 |
| Niveau Sonore | <i>Décibels (db)</i> | 90 |