

UTILISATION MOYENNE A ELEVEE (plus de 6 heures par jour)



TRUCK BOOSTER 7-63 D

Référence TRUCK BOOSTER 7-63 D	107370810
Type bloc moteur pompe	NP7 (C3)
Dispositif de chauffe	Chaudière NP7
Pression	bar 175
Débit Qiec	l/h 1170
Débit max	l/h 1260
Tension / Phases / Fréquence	V / Hz 400/3/50
Intensité Totale	A 15,8
Intensité groupe moto-pompe	A 13,6
Consommat	kW 8,3
Pression entrée eau, minimum	bar 1
Pression entrée eau, maximum	bar 10
Température entrée eau	°C 30
Température ambiante	°C -20°C à +40°C
Puissance chauffe chaudière	kW 115
Consommation à delta T= 45°C	kg/h 4,8
Volume réservoir fioul	l 33
Delta temp (débit max)	°C 90
Plage de température	°C 40-150
Dimensions (H x L x l)	mm 1670x1025x715
Poids	kg 285
Niveau sonore	dbA 76
Buse	.0680

Equipement standard

Marche/arrêt automatique :	oui	Platine électronique :	oui
Pistons céramique :	oui	Tableau de commande 4 boutons en façade	oui
1 x détergent (pompe électrique + Duo valve)	oui	Contrôleur de flamme :	oui
Système détergent WDK	oui	Compteur horaire sur PLC :	oui
Contrôleur de débit sur chaudière :	oui	Détection des pannes sur PLC (codes erreurs) :	oui
Moteur 1450 tour/min	oui	Pompe à 4 pistons céramiques	oui
Chauffage interne (radiateur 2000 W)	oui	Poignée Ergo 3000 verrouillable (106402190)	oui
Isolation complète de l'armoire	oui	Flexible HP DN10 3/8" double-tresse 10 m (6101766)	oui
Support de lance	oui	Lance Tornado 3000 (106402120)	oui
Emplacement pour détergent 25 L	oui (2)	Buse Tornado Plus - Brevet ALTO 0680 - (101119747)	oui
Réservoir fioul intégré 33 L	oui	Kit raccord rapide (101119496)	oui
Design inox	oui	Possibilité placement nettoyeur en extérieur	oui

Les plus :

Système 1 pompe HP à 4 pistons céramiques (céramique pleine) pour une intensité d'utilisation moyenne à forte.
 Moteur 1450 tr/min avec fonction de mise en veille automatique pour réduire l'usure et augmenter la durée de vie.
 Machine entièrement isolée : placement à l'extérieur possible facilement
 Cadre et habillage en acier inoxydable. Facile à nettoyer.
 Commandes centralisées : uniquement 4 simples boutons en façade.
 Chauffage interne (2000 W) pour protection de l'armoire contre le gel
 Facilité d'utilisation et d'entretien
 Platine électronique avec système de contrôle intelligent : compteur horaire, codes pannes, ...
 Système Duo-Motor : un moteur pour la pompe HP, un moteur pour le ventilateur d'air comburant et la pompe fioul
 Nouveau système de chauffe EcoPower : rendement 92 %, consommation de fioul réduite, faibles émissions polluantes

SilentPower

Silencieux

EcoPower

Respect de l'environnement

QuickService

L'accessibilité est la clé

Options

Commande à distance : marche – arrêt - eau chaude - 1 x détergent - câble électrique 5 m	107370973
Protection contre le gel en circuit fermé : Protection du pistolet, du flexible, de la lance.	107370971
Protection anti-calcaire	107370974