

SBH-G



Le **SBH-G** est une unité stationnaire industrielle à eau chaude polyvalente avec une chaudière à gaz pour les tâches de nettoyage intensives au quotidien.

Une unité fixe est la solution la plus pratique pour nettoyer avec de l'eau chaude dans des pièces différentes sans avoir besoin de déplacer la machine.

CARACTÉRISTIQUES



Pompe radiale à haute pression



Moteur électrique à faible régime



Accouplement de pompe/moteur flexible



Une garantie de 5 ans !



12h d'utilisation

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

- Panneau de commande simple → facile à utiliser
- Matériaux de haute qualité avec capot inox pour protection de la pompe et du moteur
- Compte d'heures

ACCESSOIRES EN STANDARD

Code	Description du produit
1.211.5xx	Pistolet haute pression avec raccords rotatifs* → pistolet maniable (*) avec ou sans raccord rotatifs en fonction du débit et de la pression de service
1.216.729.xxxxx	Lance inox simple avec buse et raccord rotatif (≤ 250 bar)



1.216.729.xxxxx



1.211.5xx

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Pompe à 3 pistons en céramique et soupapes en inox → vibrations réduits et très silencieux
- Moteur électrique à basse vitesse (1450 rpm) → moins d'usure
- Système start/stop automatique avec temporisation de 30 s
- Filtre pour particules
- Manomètre à bain d'huile
- Direct-in
- Interrupteur principal ON/OFF
- Interrupteur brûleur ON/OFF
- Contrôle de la température
- Une tête de pompe en laiton nickelé → pas de corrosion
- Accouplement flexible entre le moteur et la

pompe → fonctionnement silencieux et protection du moteur électrique

- Aspiration des nettoyants avec robinet de dosage
- Chaudière à brûleur gaz
- Bac à flotteur de 10 l

Note:

Les machines monophasées fonctionnent à 1x 230 V - 50 Hz

Les machines triphasées fonctionnent à 3x 400 V - 50 Hz.

Autres versions sont disponible sur demande.

TYPES

Code	Description	bar	l/h	°C	kW	V	A	rpm	l	m	mm	kg	
1.119.125	SBH-G 150/15 G	30 - 150	180 - 900	30 - 95	4,0	3 x 400 - 50 Hz	9	1450	10	5	820 x 920 x 1040	163	050
1.119.325	SBH-G 200/15 G	30 - 200	180 - 900	30 - 95	5,5	3 x 400 - 50 Hz	12	1450	10	5	820 x 920 x 1040	180	040

