

## Nettoyeurs haute pression stationnaires

## Chaudières ÉLECTRIQUES - Débit 875 à 1200 l/h

Les nettoyeurs haute pression à chaudière électrique sont tout particulièrement appréciés, notamment dans l'agro-alimentaire, pour le "zéro rejet" d'émissions polluantes. Totalement nouveaux, ces modèles ont complètement été repensés en terme de performance de chauffe. Etude sur mesure de votre réseau complet en fonction de vos besoins. N'hésitez pas à contacter notre équipe spécialisée.

La ligne SH SOLAR E, chauffe avant la pompe grâce à son grand réservoir de 119 l, de 18 kilowatts à 54 kilowatts selon les conditions de température et le réseau électrique disponible

Pas de pollution = utilisable partout

- Commandes simples & ergonomiques
- Capot et châssis en acier galvanisé (inox en option)
- Pompe axiale C3 à rotation lente 1450 tr/min
- Bac de chauffe (avant pompe HP) de 119 l munis de résistances (de 18 à 54 kW) avec pompe de gavage alimentant la pompe HP en eau chaude jusqu'à 85°C
- Système de régulation de la température
- Système de gestion électronique "PLC" (Platine Logique de Contrôle) montée de série pour une multitude de possibilités (décompression auto; vannes électroniques détergents ; protection antigel, etc)
- Option "MMO" (Multi Machine Online) permettant de connecter jusqu'à 3 SH SOLAR ensemble pour créer un réseau de lavage étendu (jusqu'à 3 postes distincts)
- Livré NU hors accessoires
- Adoucisseur d'eau fortement recommandé
- Pompes C3 garanties 3 ans
- Pour un usage intensif
- Equipement standard
- Equipement standard



L'image affichée peut ne pas représenter le modèle proposé

Modèle	SH SOLAR 7P-135/875 E18 EU	SH SOLAR 7P-170/1200 E18 EU	SH SOLAR 7P-170/1200 E36 EU
Référence	107370260	107370270	107370274
<b>Caractéristiques</b>			
Pompe à piston en céramique C3-4	•	•	•
Chauffage électrique	•	•	•
Culasse en laiton	•	•	•
Marche/arrêt automatique	•	•	•
Moteur 1450 tr/mn	•	•	•
Châssis en acier galvanisé	•	•	•
PCL et contrôle électronique de commande	•	•	•
Réservoir de chauffage électrique 119 L	•	•	•
Recherche automatique d'erreur	•	•	•
Réservoir de frein à eau	•	•	•



Toutes les informations fournies dans ce document sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

## Nettoyeurs haute pression stationnaires

## Chaudières ÉLECTRIQUES - Débit 875 à 1200 l/h

Modèle	SH SOLAR 7P-170/1200 E54 EU		
Référence	107370276		
<b>Caractéristiques</b>			
Pompe à piston en céramique C3-4	•		
Chauffage électrique	•		
Culasse en laiton	•		
Marche/arrêt automatique	•		
Moteur 1450 tr/mn	•		
Châssis en acier galvanisé	•		
PCL et contrôle électronique de commande	•		
Réservoir de chauffage électrique 119 L	•		
Recherche automatique d'erreur	•		
Réservoir de frein à eau	•		
Caractéristiques Techniques	SH SOLAR 7P-135/875 E18 EU	SH SOLAR 7P-170/1200 E18 EU	SH SOLAR 7P-170/1200 E36 EU
Pression à la pompe (bar/MPa)	135/13.5	170/17	170/17
Impact de nettoyage (kg/force)	3.8	5.8	5.8
Puissance absorbée (kW)	5.8 + 18	7.5 + 18	7.5 + 36
Voltage/phase/fréquence/ampère (V~/HZ/A)	400/3/50/36	400/3/50/39	400/3/50/65
Niveau sonore	92	92	92
Débit d'eau Qmax/Qiec (l/h)	875/810	1200/1110	1200/1110
Température de l'eau d'admission (°C)	19	14	28
Température max (°C)	85	85	85
Taille de la buse	.0530	.0680	.0680
Température d'arrivée d'eau max. (°C)	85	85	85
Minimum de pression d'eau au débit total (bar)	1	1	1
Pistons céramique	4	4	4
Dimensions (L x L x H) (mm)	670x900x1077	670x900x1077	670x900x1077
Poids (kg)	150	155	155
Recommended avg. hours of use per day	7	7	7



Toutes les informations fournies dans ce document sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

## Nettoyeurs haute pression stationnaires

## Chaudières ÉLECTRIQUES - Débit 875 à 1200 l/h

## Caractéristiques Techniques

SH SOLAR  
7P-170/1200 E54  
EU

Pression à la pompe (bar/MPa)	170/17
Impact de nettoyage (kg/force)	5.8
Puissance absorbée (kW)	7.5 + 54
Voltage/phase/fréquence/ampère (V~/~HZ/A)	400/3/50/91
Niveau sonore	92
Débit d'eau Qmax/Qiec (l/h)	1200/1110
Température de l'eau d'admission (°C)	42
Température max (°C)	85
Taille de la buse	.0680
Température d'arrivée d'eau max. (°C)	85
Minimum de pression d'eau au débit total (bar)	1
Pistons céramique	4
Dimensions (L x L x H) (mm)	670x900x1077
Poids (kg)	156
Recommended avg. hours of use per day	7

● Equipement standard, ○ Accessoires Supplémentaires, □ Equipement Optionnel

Accessoires	Référence	Quantité mini.	SH SOLAR 7P-135/875 E18 EU	SH SOLAR 7P-170/1200 E18 EU	SH SOLAR 7P-170/1200 E36 EU
<b>Buse HP standard 50° 1/8" NPT</b>					
	BUSE HP 07 60 DEG 1/8 INCHM	5007	0	○	○
<b>Coupleur male ERGO</b>					
	RACCORD GARDENA 3/4"F 19MM	1608629	0	○	○
	RACCORD LAITON GEKA 3/4"M 19MM	1311	0	○	○
	RACCORD MALE M21X1	66161	0	○	○
	RACCORD RAPIDE NITO 1/2"M 15MM	1604669	0	○	○



Toutes les informations fournies dans ce document sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.