

Nettoyeur HP eau chaude 230V 9 l/min 160 bar Total Stop**DESCRIPTIF****Descriptif :**

Pompe radiale 1450 tr/min (pistons céramiques) à vilebrequin de qualité industrielle.

Moteur 3CV.

Régulateur séparé de la culasse.

Châssis mécano-soudé.

Sécurité de surpression.

Système d'injection produit.

Câble d'alimentation 3m.

Capacité réservoir fuel 16L.

Longueur du serpentin chaudière 28m.

Température de service 85°C.

Système Total Stop.

Les plus :

→ Aspiration par venturi en basse pression

Argumentaire :

Système Total-Stop : pas de question à se poser, le nettoyeur s'arrêtera en cas de non utilisation. Le système permet également des économies d'énergie et le prolongement de la durée de vie du nettoyeur.



Alimentation	Arrêt automatique	Flexible	Matière pompe	Modèle	Pistolet
230V	oui	tressé	laiton	avec enrouleur 20m + lance turbo	HP
Piston	Type de pompe	Usage	Total stop	Valve de sécurité thermique	Niveau sonore
céramique	radiale, qualité industrielle	régulier 4 à 5 h/jour	oui	non	90db
Débit max	Dimensions	Longueur du flexible	Type moteur	Pression de service	Puissance
9 l/min - 540 l/h	800x580x900mm	20m	3CV	160 bar	2,2kW
Température	Rotation	Réf.			
85°C	1450 tr/min	64804			

Livré avec :

- pistolet HP avec raccord tournant
- lance simple 700mm à tête réglable et buse
- flexible tressé
- 2 roues pleines caoutchouc + 1 roue pivotante à l'avant

INFOS :

Accessoire indispensable, kit anti-calcaire réf.50418.