

Nettoyeur HP eau froide 380V 14 l/min 230 bar**DESCRIPTIF****Descriptif :**

Pompe radiale (pistons céramiques) à vilebrequin de qualité industrielle.
Régulateur séparé de la culasse.
Système d'injection produit.
Moteur 7,5CV.
Châssis mécano-soudé.
Capot en acier peint et roues gonflables.
Câble d'alimentation 3m.
Valve VST.

Argumentaire :

Système Valve VST :

Le nettoyeur est protégé si l'arrêt du nettoyage n'est pas supérieur à 3 minutes.
Dans le cas contraire, il faut l'éteindre par le bouton off du nettoyeur.

Alimentation	Arrêt automatique	Flexible	Matière pompe	Modèle	Pistolet
380V	non	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	intensif 5 à 7 h/jour	non	oui	90db
Débit max	Dimensions	Longueur du flexible	Type moteur	Pression de service	Puissance
14 l/min - 840 l/h	1400x620x770mm	20m	7,5 CV	230 bar	5,5kw
Rotation	Réf.				
1450 tr/min	64786				

Livré avec :

- pistolet HP avec raccord tournant
- lance simple 700mm à tête réglable et buse
- flexible tressé
- roues gonflables

