

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 flexible 10m	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	Poids	Pression de service
14 l/min - 840 l/h	1400x620x770mm	10m	7,5CV	61,60kg	230 bar
Puissance	Rotation	Réf.			
5,5kW	1450 tr/min	64784			

Livré avec :

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