

Nettoyeur HP eau froide 380V 21 l/min 170 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.
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.

Famille : EQUIPEMENT DE NETTOYAGE

Marque : 

| | | | | | |
|---------------------|-------------------------------|-----------------------|---------------|----------------------------------|---------------|
| 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 |
| 21 l/min - 1260 l/h | 1400x620x770mm | 20m | 7,5CV | 170 bar | 5,5kw |
| Rotation | Réf. | | | | |
| 1450 tr/min | 64794 | | | | |