

FICHE PRODUIT

50056

Marque: SCHNEIDER

Nettoyeur HP eau froide tri 15 l/min 150 bar









DESCRIPTIE

Descriptif:

Pompe radiale à vilebrequin de qualité industrielle.

Moteur 5,5CV.

Régulateur séparé de la culasse.

Châssis acier mécano-soudé.

Système d'injection produit.

Câble d'alimentation longueur 3m.

Peut fonctionner avec kit aspiration Ø19mm réf.35342.

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.



FICHE PRODUIT

50056

Marque: SCHNEIDER

Alimentation	Arrêt automatique	Flexible	Matière pompe	Modèle	Pistolet
380V	non	tressé	laiton	avec enrouleur 20m + lance turbo	HP
Piston	Туре	Type de pompe	Usage	Lance	Valve de sécurité thermique
céramique	pro eau froide tri	qualité industrielle	intensif 8 à 10 h/jour	turbo	oui
Niveau sonore	Débit max	Dimensions	Longueur du câble alimentation	Longueur du flexible	Poids
90dB	15 l/min-900 l/h	1400x620x770mm	3m	20m	58kg
Pression de service	Puissance	Rotation	Réf.		
150 bar	4kW	1450 tr/min	50056		

Livré avec :

- pistolet HP
- lance simple 700mm à tête réglable et buse
- lance turbo
- flexible tressé 20m sur enrouleur
- roues gonflables