

50098

Marque: SCHNEIDER

Nettoyeur HP eau chaude tri 15 l/min 200 bar Total Stop











DESCRIPT

Descriptif:

Pompe radiale (pistons céramiques) à vilebrequin de qualité industrielle.

Moteur 7,5CV.

Régulateur séparé de la culasse.

Châssis acier mécano-soudé.

Sécurité de surpression.

Système d'injection produit.

Câble d'alimentation longueur 3m.

Peut fonctionner avec kit aspiration Ø19mm réf.35342.

Capacité réservoir fuel 14L.

Température de service : 75°C.

Système Total Stop.

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.



FICHE PRODUIT

50098

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	Total stop
céramique	eau chaude tri	radiale	intensif 8 à 10 h/jour	turbo	oui
Valve de sécurité thermique	Niveau sonore	Capacité réservoir	Débit max	Dimensions	Longueur du câble alimentation
non	90dB	14L	15 l/min-900 l/h	880x590x800mm	3m
Type moteur	Poids	Pression de service	Puissance	Température	Rotation
7,5CV	122kg	200 bar	5,5kW	85°	1450 tr/min

Réf.

50098

Livré avec :

- pistolet HP avec raccord tournant
- lance simple 700mm à tête réglable et buse
- lance turbo
- flexible tressé 20m sur enrouleur
- roues pleines caoutchouc

INFOS:

22/10/2024

Accessoire indispensable, kit anti-calcaire réf.50420.