

Nettoyeur HP eau chaude tri 21 l/min 150 bar avec flexible 20m



DESCRIPTIF

Descriptif :

Pompe radiale 1450 tr/min (pistons céramiques) à vilebrequin de qualité industrielle.

Pression d'entrée d'eau (max.) 7 bar.

Tension 400V.

Fréquence 50Hz.

Capacité réservoir fuel 14L.

Température max du jet d'eau 140°C.

Avec flexible de 20m.

IP55.

Flexible	Modèle	Pistolet	Lance	Niveau sonore	Capacité réservoir
tressé	avec flexible 20m	HP	simple buse	90dB	14L
Débit max	Dimensions	Longueur du flexible	Poids	Pression de service	Puissance
21 l/min - 1260 l/h	880x590x800mm	20m	118kg	150 bar	5,5kW
Température	Rotation	Réf.			
140°C	1450 tr/min	92625			