

UF

DIMENSIONS	470 x 300 x 340 mm
POIDS	9 kg
TENSION	Monophasé 230 V \pm 10% avec une protection différentielle
FRÉQUENCE	50 Hz
COURANT MAX	16 A
PUISSANCE	0.45 kW
TEMPÉRATURE DU LIQUIDE	+2° à +90°C
TEMPÉRATURE AMBIANTE	Jusqu'à 40°C
INDICE IP	IP 54
DÉBIT MAXIMUM	30 l/min



DESCRIPTION

Le système de pompe à filtration (SFP) est un système de filtration d'eau portatif utilisé dans l'élimination des polluants présents dans les eaux contaminées. Le SFP doit être utilisé en conjonction avec les règlements en vigueur couvrant le type de contamination à filtrer. L'eau filtrée doit toujours être éliminée conformément aux indications de l'agence environnementale en cours.

CERTIFICATIONS

- Directive Machine 98/37/CE
- Directive ROHS 2002/95/CE
- Directive EMC 2004/108/CE
- IEC 60034
- BS EN 8520-1-2009

AGENCE CHARTRES

5 rue Joseph Cugnot
28630 Gellainville
02.37.34.99.48

www.agirent.fr

AGENCE LE MANS

17 rue Hector Berlioz
72000 Le Mans

AGENCE TOULOUSE

7 impasse de la Gravette
31150 Gratentour

AGENCE LYON

17 rue des Frères Lumière
69680 Chassieu

AGENCE LENS

1 rue Aimé Dubost
62670 Mazingarbe

