

SMH PFS 30

Système de filtration à pompe

Le système de pompe à filtration (SFP) de SMH 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

Caractéristiques

Dimensions	470 x 300 x 340mm
Poids	9kg
Tension	Monophasé 230 V \pm 10%, avec une protection différentielle
Fréquence	50Hz
Courant max	16A
Puissance	0.45kW
Température du liquide	+2 °C to +90 °C
Température ambiante	Jusqu'à 40 °C
Indice IP	IP 54
Débit maximum	30L/min