

# ECREMEUR SKIM+ SK2P

## Applications:

- Pompage de pollutions flottantes (hydrocarbures, solvants, ...)
- Bacs sous machine outils
- Bains de dégraissage en traitement de surface
- Alimentation déshuileurs à coalescence

## Caractéristiques:

# 3 modèles déclinés :

- SKIM+ SK2P (montage sur flotteurs inox)
- SKIM+ SK2P-BC (version montage bord de cuve)
- SKIM+ SK2P-AC (version bain acide)



SKIM + SK2P

#### Caractéristiques communes

Débit max	15 L/min	
Taille max des particules admissibles	5 mm	
Raccord tube aspiration*	G 3/4" DN20	
Profondeur d'écrémage	0 à 5 mm	
Hauteur encombrement	140 mm	
Poids	2 kg	

<sup>\*</sup>Il est possible d'adapter la taille du raccord de l'écrémeur en fonction du besoin spécifique

#### Caractéristiques spécifiques

	SKIM+ SK2P	SKIM+ SK2P-BC	SKIM+ SK2P-AC
Matériau de la structure flottante	Inox 304L et 316L	Inox 316L	PP - PVDF
Longueur encombrement	340 mm	210 mm	380 mm**
Largeur encombrement	235 mm	180 mm	235 mm**







\*\*La taille est adaptée suivant l'application

# Schéma de fonctionnement

