



S 18 N – 19 G

Outils de dispersion pour l'utilisation dans une plage de capacité de 10 à 1.500 m

Données techniques	
Capacité traitée (H2O) min. [l]	0.01
Capacité traitée (H2O) max. [l]	1.5
Diamètre du sator [mm]	19
Diamètre du rotor [mm]	12.7
Interstice stator-rotor [mm]	0.4
Vitesse admissible max. [rpm]	25000
Vitesse périphérique [m/s]	16.6
Profondeur d'immersion min. [mm]	35
Profondeur d'immersion max. [mm]	170
Longueur totale [mm]	204
Matériel en contact avec le produit	PTFE, AISI 316L
pH min.	2
pH max.	13
Résiste aux solvants	oui
Résiste aux abrasifs	oui
Température de travail max. [°C]	180
Méthodes de stérilisation	toutes méthodes
Finesse finale, suspension min. [µm]	10
Finesse finale, suspension max. [µm]	50
Finesse finale, émulsions min. [µm]	1
Finesse finale, émulsions max. [µm]	10
Ident. N°.	000L004640