



### S 25 N – 18 G

Outil de dispersion pour l'utilisation dans une plage de volume de 10 à 1.500 ml,

Données techniques	
Capacité traitée (H2O) min. [l]	0.010
Capacité traitée (H2O) max. [l]	1.5
Diamètre du sator [mm]	18
Diamètre du rotor [mm]	12.7
Interstice stator-rotor [mm]	0.3
Vitesse admissible max. [rpm]	25000
Vitesse périphérique [m/s]	16.6
Profondeur d'immersion min. [mm]	40
Profondeur d'immersion max. [mm]	165
Longueur totale [mm]	194
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
<b>Ident. N°.</b>	<b>0000593400</b>