



S 50 N – G 45 F

Outil de dispersion pour homogénéisation fine

Données techniques	
Capacité traitée (H2O) min. [l]	0.25
Capacité traitée (H2O) max. [l]	10
Diamètre du sator [mm]	45
Diamètre du rotor [mm]	40
Interstice stator-rotor [mm]	0.5
Vitesse périphérique [m/s]	20.9
Profondeur d'immersion min. [mm]	70
Profondeur d'immersion max. [mm]	250
Longueur totale [mm]	290
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]	30
Finesse finale, émulsions min. [µm]	1
Finesse finale, émulsions max. [µm]	10
Ident. N°.	0008003900