

IKA

designed for scientists



S 10 N - 8 G Outils de dispersion

/// Fiche technique



designed for scientists

Données techniques

Capacité traitée (H2O) [l]	0.001 - 0.050
Diamètre du sator [mm]	8
Diamètre du rotor [mm]	6.1
Interstice stator-rotor [mm]	0.25
Vitesse périphérique [m/s]	9.6
Profondeur d'immersion [mm]	20 - 95
Longueur totale [mm]	115
Matériel en contact avec le produit	PTFE, AISI 316L
pH	2 - 13
Résiste aux solvants	oui
Résiste aux abrasifs	oui
Température de travail max. [°C]	180
Méthodes de stérilisation	toutes méthodes
Finesse finale, suspension [μm]	5 - 25
Finesse finale, émulsions [μm]	1 - 10
Poids [kg]	0.358