



## S 65 KG - HH - G 65 G Outils de dispersion

/// Fiche technique

Compatible avec l'instrument de dispersion T 65 basic/digital

Plage de service : 2 - 50 l

Diamètre du stator : 65 mm

Profondeur d'immersion : 90 – 450 mm

Matériaux en contact avec le milieu : FFPM, WC, AISI 316L

Adapté aux solvants : oui

Température maximale : 180 °C

Méthodes de stérilisation : toutes les méthodes



designed for scientists

### Données techniques

Capacité traitée (H2O) [l]	2 - 50
Diamètre du sator [mm]	65
Diamètre du rotor [mm]	53
Interstice stator-rotor [mm]	0.5
Vitesse admissible max. [rpm]	9500
Vitesse périphérique [m/s]	26.4
Profondeur d'immersion [mm]	90 - 450
Longueur totale [mm]	520
Matériel en contact avec le produit	FFPM/WC/AISI 316L
pH	2 - 13
Résiste aux solvants	oui
Température de travail max. [°C]	180
Méthodes de stérilisation	toutes méthodes
Vide [mbar]	1
Pression max. [bar]	6
Finesse finale, suspension [ $\mu$ m]	25 - 75
Finesse finale, émulsions [ $\mu$ m]	5 - 25
Conforme à la FDA	oui
Dimensions (L x H x P) [mm]	65 x 560 x 65
Poids [kg]	4.03