



designed for scientists



S 65 KG – HH – G 65 M Outils de dispersion

/// Fiche technique

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

Plage de service : 2 - 40 l

Diamètre du stator : 65 mm

Profondeur d'immersion : 80 – 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 - 40 |
| Diamètre du sator [mm] | 65 |
| Diamètre du rotor [mm] | 58 |
| Interstice stator-rotor [mm] | 0.5 |
| Vitesse admissible max. [rpm] | 9500 |
| Vitesse périphérique [m/s] | 28.8 |
| Profondeur d'immersion [mm] | 80 - 450 |
| Longueur totale [mm] | 510 |
| 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 [μ m] | 20 - 50 |
| Finesse finale, émulsions [μ m] | 5 - 15 |
| Conforme à la FDA | oui |
| Dimensions (L x H x P) [mm] | 65 x 550 x 65 |
| Poids [kg] | 4.41 |