

## Fiche technique

Fragmentation / Disperseurs



### T 65 digital ULTRA-TURRAX®

Appareil de dispersion extrêmement puissant pour des volumes compris entre 2 - 50 l (H<sub>2</sub>O) pour des applications pilotes spécifiques. avec affichage digital de la vitesse. Il offre une large plage de vitesses comprise entre 1000 – 9 500 tr/min, permettant aux utilisateurs de travailler à des vitesses périphériques élevées même avec des petits diamètres de rotor. Trois configurations rotor-stator offrent une gamme étendue d'applications. Opérations reproductibles grâce à une vitesse constante même sous variations de viscosité.

- Affichage digital de la vitesse
- Commande électronique de la vitesse
- Protection électronique contre les surcharges
- Câbles et prises non inclus dans la livraison.
- Des connecteurs enfichables facilitent le remplacement des outils de dispersion
- Outils de dispersion en acier inoxydable pour utilisation sous vide et sous pression
- Affichage de code d'erreur

Accessoires: S 65 KG - HH - G 65 G Outils de dispersion, S 65 KG - HH - G 65 M Outils de dispersion, S 65 KG - HH - G 65 F Outils de dispersion, T 653 Statif télescopique, R 4765 Statif sur sol, SI 400 Fin de course de sécurité, SI 474 Support

Données techniques	
Puissance du moteur absorbée [W]	2600
Puissance du moteur débitée [W]	2200
Capacité traitée (H <sub>2</sub> O) min. [l]	2
Capacité traitée (H <sub>2</sub> O) max. [l]	50
Viscosité max. [mPas]	5000
Plage de vitesse [rpm]	1000 - 9500
Sens de rotation réversible	non
Ecart de vitesse [%]	3
Affichage de la vitesse	7 segments LED
Possibilité de réglage de la vitesse	continu
Niveau de bruit sans outils [dB(A)]	75
Type de fonctionnement	batch
Dimensions (L x P x H) [mm]	300 x 390 x 400
Poids [kg]	30
Plage de température du milieu admise [°C]	5 - 40
Humidité relative admissible [%]	80
Protection selon DIN EN 60529	IP 54
Tension [V]	3 x 400 / 3 x 230
Fréquence [Hz]	50/60
Puissance absorbée de l'appareil [W]	2600
<b>Ident. N°.</b>	<b>0004234500</b>