

## Titramax 1000

## **Technical datasheet**



Dimensions $(I \times h \times p)$	320 × 128 × 375 mm
Poids	8 kg
Charge maximale admissible	5 kg
Entraînement	Moteur à bague de déphasage
Plage de vitesses	150 – 1,350 rpm
Classe de protection (EN 60529)	IP30
Niveau de pression acoustique	< 50 dB (A)
Tension de calcul	n.a.
Classe de protection	1
Catégorie de surtension	II
Degré de contamination	2
Alimentation	25 W
Température de service	5°C à 31°C, jusqu'à 80 % d'humidité relative de l'air   32°C à 40°C, jusqu'à 50 % d'humidité relative de l'air (diminution linéaire)
Altitude d'installation	jusqu'à 2 000 m au-dessus du niveau de la mer
Protection contre la surchauffe	à réinitialisation automatique
Réglage de la vitesse de rotation	analogique

Surface utile	290 × 258 mm
Mouvement d'agitation	vibration circulaire
Orbite	1,5mm
Fusible de l'appareil	M 1,25 A (230 V) or T 2,0 A (115 V)
Variations de tension admissibles	±10 %
Dimensions de la bouteille	n.a.
Interfaces	n.a.

Surface utile Taille/ Largeur