

Titramax 1000

Technical datasheet



Dimensions (l × h × 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	
Niveau de pression acoustique	< 50 dB (A)	
Tension de calcul	n.a.	
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.

Protection Class