

Unimax 1010

Technical datasheet



Dimensions (l × h × p)	320 × 125 × 375 mm	
Poids	env. 8 kg	
Charge maximale admissible	5 kg	
Entraînement	Moteur sans balais	
Plage de vitesses	30 à 500 tr/min.	
Niveau de pression acoustique	< 50 dB (A), conformément à IEC 61010	
Tension de calcul	100 – 240 V, 50/60 Hz	
Catégorie de surtension	n.a.	
Degré de contamination	n.a.	
Alimentation	50 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	n.a.	
Réglage de la vitesse de rotation	n.a.	
Surface utile	290 × 258 mm	
Mouvement d'agitation	à rotation	

Orbite	10 mm
Fusible de l'appareil	M 1,25 A (230 V) ou T 2,0 A (115 V)
Variations de tension admissibles	n.a.
Dimensions de la bouteille	n.a.
Interfaces	1 × RS232 (Sub-D, 9 broches)
Protection Class	