

Unimax 1010

Technical datasheet



Dimensions $(I \times h \times p)$	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.
Classe de protection (EN 60529)	IP30
Niveau de pression acoustique	< 50 dB (A), conformément à IEC 61010
Tension de calcul	100 – 240 V, 50/60 Hz
Classe de protection	
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)

Surface utile Taille/ Largeur