

## Polymax 1040 (angle d'inclinaison de 5°) **Technical datasheet**



Dimensions $(I \times h \times p)$	320 × 195 × 375 mm
Poids	env. 8 kg
Charge maximale admissible	5 kg
Entraînement	Moteur asynchrone
Plage de vitesses	2 à 50 tr/min.
Classe de protection (EN 60529)	IP30
Niveau de pression acoustique	< 50 dB (A), conformément à IEC 61010
Tension de calcul	230 V, 50 Hz ou 115 V, 60 Hz
Classe de protection	1
Catégorie de surtension	n.a.
Degré de contamination	n.a.
Alimentation	115 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	n.a.

Surface utile	290 × 258 mm
Mouvement d'agitation	oscillant, 5°
Orbite	n.a.
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	n.a.

Surface utile Taille/ Largeur