

# Evaporatore Rotante RV-5A

Codice: 41203012



## SCHEMA TECNICA

### Normative applicate

Normative	2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU, 2006/42/EC, EN 61010-1:2010+A1:2019, EN 61326-1:2021, EN 61010-1:2010+A1:2019, EN 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013, EN 60204-1:2018, EN ISO 12100:2010
Garanzia	2 anni
<b>Prestazioni</b>	
Temperatura di lavoro	RT+5°C ... 99 °C
Risoluzione Temperatura	0,1 °C
Volume Utile	5 L
Display	LCD
Timer	99:59 o continuo hh:mm
Classe di sicurezza (DIN 12880)	3.1
Potenza assorbita	1000 W
Sistema di sicurezza di sovratemperatura	Elettronico ed elettromeccanico
Motore	DC brushless
Velocità di rotazione	20-300 rpm
Velocità di evaporazione	22 ml/min
Vuoto massimo	8 mbar
Impostazione velocità	Display LCD con regolatore
Impostazione temperatura	Display LCD con regolatore
Modalità di sollevamento	Automatica
Condensatore	Serpentina, aree condensazione: 0,15m <sup>2</sup>
Vetria di serie	1000ml evaporating flask (NS 29/32), 1000ml receiving flask (KS 35/20)
Guarnizione	PTFE
Materiale del bagno termostatico	Stainless Steel and PTFE
Ampiezza verticale del movimento	100 mm
Dimensioni interne del bagno termostatico	Φ 230 x 130 mm

Via della Meccanica, 25, 41012 Carpi (MO) - Italy

+39 059 653274 - info@giorgiobormac.com

Forniti di Serie

Set di 2 tubi da 1,5 mt con materiale isolante

## Alimentazioni

---

Frequenza 50/60 Hz

Alimentazione 230 V

## Dimensioni e peso

---

Dimensioni esterne (con vetreria) (LxPxA) 470 x 400 x 710-810 mm

Dimensioni imballo (LxPxA) 670 x 620 x 620 mm

Peso imballo 30 kg

---