

IKA

designed for scientists



RV 10 digital with Dry Ice Condenser

/// Fiche technique



designed for scientists

Données techniques

Type de réfrigérant	réfrigérant à glace carbonique
Surface de refroidissement [cm ²]	620
Système du moteur	courant continu
Plage de vitesse [rpm]	5 - 280
Sens de rotation réversible	oui
Levage	motorisé
Levée [mm]	140
Plage de température [°C]	temp ambiante - 180
Puissance de chauffage [W]	1300
Précision de réglage de la température de chauffage [K]	±1
Volume de bain max. [l]	3
Minuterie	oui
Dimensions (L x H x P) [mm]	500 x 430 x 440
Poids [kg]	20
Plage de température du milieu admise [°C]	5 - 40
Humidité relative admissible [%]	80
Protection selon DIN EN 60529	IP 20
Interface numérique RS 232	oui
Tension [V]	115
Fréquence [Hz]	50/60
Puissance absorbée de l'appareil [W]	1400