

IKA

designed for scientists



Midi MR 1 digital

/// Karta charakterystyki

Mocne mieszadło magnetyczne bez funkcji grzania.

- Objętość mieszana maks. 50 litrów (H₂O)
- Płaska, solidna obudowa ze stali nierdzewnej
- Silnik z ochroną przed utykaniem
- Bezstopniowa regulacja prędkości
- Cyfrowy wyświetlacz LED wskaźnika prędkości
- Praca sterowana zegarem (0–56 min) lub ciągle
- Zintegrowany interfejs USB i RS 232

www.ika.com

Zastrzega się możliwość wprowadzenia zmian



IKAworldwide



IKAworldwide /// #lookattheblue



@IKAworldwide



designed for scientists

Dane techniczne

Liczba stanowisk mieszania	1
Maks. objętość mieszania na stanowisko mieszania (H ₂ O) [l]	50
Moc wyjściowa silnika [W]	19
Zakres obrotów [rpm]	0 - 1000
Długość maks. dipola magnetycznego [mm]	80
Funkcja samoczynnego podgrzewania płyty grzejnej do maks. prędkości mieszania (od R.T. do 22°C / czas: 1 h) [+K]	28
Materiał płyty roboczej	stal nierdzewna 1.4301
Wymiary płyty roboczej [mm]	350 × 350
Wymiary (szer. × wys. × gł.) [mm]	360 x 110 x 430
Ciężar [kg]	10.7
Dopuszczalna temperatura otoczenia [°C]	5 - 40
Dopuszczalna wilgotność względna [%]	80
Klasa ochrony wg DIN EN 60529	IP 21
Interfejs RS 232	tak
Interfejs USB	tak
Napięcie [V]	230 / 100 - 120 / 100
Częstotliwość [Hz]	50/60
Zasilanie [W]	70