

IKA

designed for scientists



Vortex 2

/// Karta charakterystyki

Nowa wytrząsarka Vortex z funkcją pracy impulsowej lub ciągłej

- Praca impulsowa
- Nadaje się do pracy ciągłej (nie nagrzewa się dzięki skutecznej wentylacji silnika)
- Zachowuje stateczność położenia pomimo dużej prędkości pracy – dzięki silikonowym nóżkom
- Szeroka gama zastosowań dzięki 3 wymiennym adapterom i 7 wkładkom (np. na probówki Eppendorf, płytki do mikromiareczkowania, kolby stożkowe o poj. 250 ml itd. – akcesoria dostępne oddzielnie
- Pewne mocowanie adapterów na zatrzaski, w dowolnej orientacji

www.ika.com

Zastrzega się możliwość wprowadzenia zmian



IKAworlwide



IKAworlwide /// #lookattheblue



@IKAworlwide



designed for scientists

- Specjalne mocowanie (VG 3.36) do kolb stożkowych i okrągłych
- Solidna, odlewana ciśnieniowo obudowa

Dane techniczne

Rodzaj ruchu	okrężna
Amplituda ruchu [mm]	4
Dopuszczalne obciążenie (z przystawką) [kg]	0.4
Moc silnika wejściowa [W]	39
Moc wyjściowa silnika [W]	9
Dopuszczalny czas pracy [%]	100
Prędkość min. (regulowana) [rpm]	500
Prędkość maks. [rpm]	2500
Wskaźnik obrotów	waga
Regulacja prędkości	skala 0–6
Tryb pracy	praca ciągła
Funkcja impulsowa	tak
Wymiary (szer. × wys. × gł.) [mm]	120 x 140 x 138
Ciężar [kg]	3.9
Dopuszczalna temperatura otoczenia [°C]	5 - 40
Dopuszczalna wilgotność względna [%]	80
Klasa ochrony wg DIN EN 60529	IP 21
Napięcie [V]	220 - 240 / 115 / 100
Częstotliwość [Hz]	50/60
Zasilanie [W]	60