




Wytrząsarka VXR basic Vibrax[®]



VXR basic Vibrax[®] to nowoczesna wytrząsarka orbitalna ze sterowaniem optoelektronicznym. Prędkość obrotowa w zakresie od 0 do 2200 obr./min. Wyposażona w tryb pracy ciągłej. Bardzo dokładna w niskich zakresach obrotów. Szeroka gama platform i nakładek umożliwia wytrząsanie kolb, płytek oraz probówek o różnych wymiarach.

Wytrząsarka dostarczana jest bez platform i nasadek.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Nr producenta
	K-1668	Wytrząsarka VXR basic IKA Vibrax	0002819000

Opis

Wytrząsarka orbitalna VXR basic Vibrax[®] IKA z ulepszonym układem napędowym i sterowaniem optoelektronicznym. Urządzenie bardzo precyzyjnie utrzymuje nawet niższe prędkości obrotowe. Pracuje z zakresie od 0 do 2200 obr./min. **Wytrząsarka dostarczana jest bez platform i nasadek.** W ofercie szeroka gama platform: płaska ([K-1649](#)), uniwersalna z rolkami mocującymi ([K-1650](#)) oraz platformy na probówki o śr. 16 mm ([K-1662](#)), probówki typu Eppendorf ([K-1663](#)) lub pojedyncze płaskie naczynie ([K-1661](#)). Dostępne jest również [mocowanie bazowe K-1651](#), do którego można dobrać piankowe nakładki dostosowane do probówek o różnych wymiarach ([K-1652-K-1657](#)).

Dane techniczne

Parametr	VXR basic Vibrax [®]
Ruch	kołowy
Amplituda ruchu	4 mm
Dopuszczalne obciążenie (z przystawką)	2 kg

Parametr	VXR basic Vibrax®
Moc silnika wejściowa	35 W
Moc wyjściowa silnika	13,2 W
Dopuszczalny czas pracy	100 %
Prędkość min.	100 obr./min
Zakres obrotów	0-2200 obr./min
Tryb pracy	praca ciągła
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	157 x 130 x 247 mm
Ciężar	6,1 kg
Dopuszczalna temperatura otoczenia	5-40 °C
Dopuszczalna wilgotność względna	80 %
Klasa ochrony	IP 21
Napięcie	220-240 V
Częstotliwość	50/60 Hz
Zasilanie	45 W