




## Wytrząsarka VXR basic Vibrax<sup>®</sup>



VXR basic Vibrax<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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 <sup>®</sup>
Ruch	kołowy
Amplituda ruchu	4 mm
Dopuszczalne obciążenie (z przystawką)	2 kg

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