

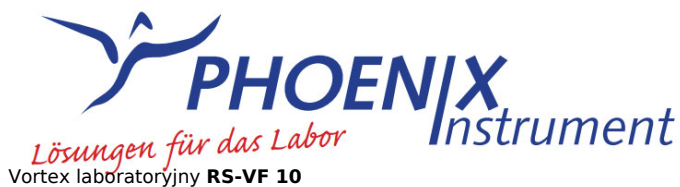
Link do produktu: <https://sklep.emd.net.pl/vortex-laboratoryjny-rs-vf-10-phoenix-instrument-p-3084.html>



Vortex laboratoryjny RS-VF 10 (Phoenix Instrument)

Dostępność	Krótki czas realizacji
Czas wysyłki	10 dni
Numer katalogowy	RS-VF 10
Kod producenta	RS-VF 10
Producent	Phoenix Instrument

Opis produktu



Mikser vortex nadaje się do impulsowej lub ciągłej pracy. Kompaktowy, uniwersalny mały mikser vortex stosowany jest do małych naczyń i 96 mikro-płytek. Oferuje szeroki zakres osprzętu, łatwą instalację i wymianę.

Opis ogólny.

- zwarta konstrukcja
- stała prędkość obrotowa 0/2500 rpm
- w zestawie płyta RSV-E10
- antypoślizgowe nóżki
- solidna obudowa korpusu
- 2 lata gwarancji

Dane techniczne.

napięcie zasilania	100-240 VAC
moc	60 W
ruch	orbitalny
zakres ruchu	4 mm
prędkość	stała 2500 rpm
sterowanie	analogowe
wymiary	127 x 160 x 130 mm
stopień ochrony	IP21
waga	3,5 kg
model	RS-VF 10

Akcesoria (zamawiane osobno).

RSV-E 10	płyta do probówek i naczynek do średnicy 30 mm
RSV-E 15	płyta z matą antypoślizgową do RSV-E20-40/44



RSV-E 20
RSV-E 25

adapter do probówek 48 x śr. 6 mm, wymaga zastosowania RSV-E 15
adapter do probówek 18 x śr. 10 mm, wymaga zastosowania RSV-E 15



RSV-E 30
RSV-E 35
RSV-E 40

adapter do probówek 12 x śr. 12 mm, wymaga zastosowania RSV-E 15
adapter do probówek 8 x śr. 16 mm, wymaga zastosowania RSV-E 15
adapter do probówek 8 x śr. 20 mm, wymaga zastosowania RSV-E 15



RSV-E 12

pałeczka przytrzymująca do RSV-E 20-40



RSV-E 44

mata antypoślizgowa nakładana na RSV-E 15, do probówek i naczynek



RSV-E 60

uniwersalny adapter DNA, materiał PP, do probówek 20 x średnica 10,5 mm



RSV-E 65

adapter do mikropłytek



Zastrzegamy sobie możliwość wprowadzenia zmian wynikających z postępu technicznego lub zmiany danych przez producenta.