

Vortex mixers, Velp



Velp Vortex mixers



Velp Vortex mixers

- Geschikt voor het mengen van stoffen in elke vorm of grootte testbuis
- Met een hoog resistente en innovatieve soft-touch materiaal mengkop
- Touch / infrarood (IR) sensor en continue bedrijfsmodi

Waardering Nog niet gewaardeerd

Prijs

[Stel een vraag over dit artikel](#)

Fabrikant [Velp Scientifica](#)

Omschrijving

Velp, Vortex mixers, orbitale beweging

Velp Scientifica heeft een breed scala aan laboratorium vortex mixers ontwikkeld die geschikt zijn voor het mengen van stoffen in elke vorm of grootte testbuis dankzij de orbitale beweging van de rubber houder en verkrijgbare accessoires.

De verschillende VELP vortex mixers bieden een touch / infrarood (IR) sensor en continue bedrijfsmodi. Ze hebben een speciaal IR systeem om de trillingen te activeren zonder aan te raken.

Alle vortex mixers zijn uitgerust met een hoog resistente en innovatieve soft-touch materiaal mengkop.

MODELLEN

RX vortex menger

Basis model vortex
menger met vaste



snelheid in de
aanraakmodus.

KENMERKEN

- Automatische start door aanraking
- Betrouwbare werking
- Optimaal bestand tegen chemicaliën door de technopolymeer behuizing
- Uitstekende stabiliteit door zinklegering bodem
- Grote, anti-slip rubber pootjes om in de vereiste positie te blijven
- IP 42 bescherming tegen deeltjes en vloeistoffen

ZX3 geavanceerde vortex menger



Vortex menger met instelbare roersnelheid middels aanraking of continue modus.

De ZX3 vortex menger blijft stabiel bij hoge snelheden dankzij de 4 speciale anti-slip voetjes en zinkbasis. Het ergonomische en zeer innovatieve ontwerp is bewust gekozen om stabiel te mengen.

- **KENMERKEN**
- Automatische start door aanraking of continue werking
- Grote keuze aan accessoires voor buizen, platen en flessen
- Betrouwbare prestaties
- Optimaal bestand tegen chemicaliën

- door de techn opolymeer behuizing
- Uitstekende stabiliteit door zinklegering bodem
- Grote, anti-slip rubber pootjes om in de vereiste positie te blijven
- IP 42 bescherming tegen deeltjes en vloeistoffen

ZX4 geavanceerde IR vortex menger



Zodra de testbuis wordt gedetecteerd, begint de vortex menger automatisch te trillen zonder dat er druk nodig is! Vergeleken met de traditionele touch mode, zorgt de gepatenteerde infrarood sensor technologie voor een drastische vermindering van een herhalende druk.

KENMERKEN

- Automatische start door IR sensor of continue werking
- Grote keuze aan accessoires voor buizen, platen en flessen
- Betrouwbare prestaties
- Optimaal bestand tegen chemicaliën door de techn opolymeer behuizing
- Uitstekende stabiliteit door zinklegering bodem
- Grote, anti-slip rubber pootjes om in de vereiste positie te

- blijven
- IP 42
bescherming
tegen deeltjes
en vloeistoffen

TX4 Digital vortex menger met IR Sensor

Zie tevens tabblad Video, voor Youtube filmpje



KENMERKEN

- Automatische start door IR sensor of continue werking
- Digitale controle van triltijd en snelheid
- Grote, heldere LCD multi-paraameter-display
- Grote keuze aan accessoires voor buizen, platen en flessen
- Betrouwbare prestaties
- Optimaal bestand tegen chemicaliën door de technopolymer behuizing
- Uitstekende stabiliteit door zinklegering bodem
- Grote, anti-slip rubber pootjes om in de vereiste positie te blijven
- IP 42 bescherming tegen deeltjes en vloeistoffen

Classic vortex menger



Compacte vortexmenger geschikt voor verschillende mengbehoeften, middels aanraking of continue modus.

KENMERKEN

- Compact in hoogte en omgeving
- Stabiliteit is geoptimaliseerd middels een selectiehendel in verband met bedrijfsmodus
- 3 anti-slip rubberen pootjes om in de vereiste positie te blijven
- Automatische start door aanraking of continue werking
- Grote keuze aan accessoires voor buizen, platen en flessen
- Betrouwbare prestaties
- Optimaal bestand tegen chemicaliën door de technopolymeer behuizing
- Uitstekende stabiliteit door zinklegering bodem
- IP 42 bescherming tegen deeltjes en vloeistoffen

WIZARD IR Infrarood vortex menger




Exclusieve en compacte vortexmixer met instelbare snelheid, voorzien van revolutionaire IR-sensor of continue modus.

KENMERKEN

- Automatische start door IR sensor of continue werking
- Grote keuze aan accessoires

- voor buizen, platen en flessen
- Betrouwbare prestaties
- Optimaal bestand tegen chemicaliën door de techn opolymeer behuizing
- Uitstekende stabiliteit door zinklegering bodem
- Grote, anti-slip rubber pootjes om in de vereiste positie te blijven
- IP 42 bescherming tegen deeltjes en vloeistoffen

VELP Scientifica Solutions for Mixing



	B&B	Z&S	Z&A	TX4	CLASSIC	M&D&D
Storing volume (ml)	3000 continuous	5 x 1000	5 x 1000	5 x 1000	5 x 500	5 x 500
Digital speed control	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5
Operating mode	batch	•	•	•	•	•
	continuous	•	•	•	•	•
	programmable	•	•	•	•	•
Digital display, set point	•	•	•	•	•	•
Dimensions (HxWxD) (mm)	160x150x160	160x150x160	160x150x160	160x150x160	160x150x160	160x150x160
Weight (kg)	2.56 (x4)	2.56 (x4)	2.56 (x4)	2.56 (x4)	2.56 (x4)	2.56 (x4)
Height (mm)	25	25	25	25	25	25
Power (Watt)	25	25	25	25	25	25
Power (Watt)	100-240V	100-240V	100-240V	100-240V	100-240V	100-240V
Power	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0

VELP MULTI-TX5 Digitale Multi-tube Vortex



Digitale multi-tube vortex mixer voor een hoge monsterdoorvoer. Het compacte en innovatieve ontwerp zorgt voor maximaal bedieningsgemak en inzetbaarheid voor mengtoepassingen met verschillende reageerbuizen.

KENMERKEN

- Uiterst veelzijdige vortexmixer met verschillende schuimrekken voor meerdere buizen
- Mengt oplossingen met 100 tot 2.500 rpm dankzij de krachtige motor
- Intense of zachte menging

- instelbaar
- Eenvoudig in te stellen mengtijd en -snelheid dankzij de handige draaiknoppen
- Duidelijke informatie dankzij het goed afleesbare dubbele digitale display
- De Safety Lock-functie vermijdt onbedoelde wijziging van de instellingen, voor hoge veiligheidsnormen
- Ingebouwde timer; van 1 min tot 99 uur 59 min (stappen van 1 min)-Pulsmodus voor interval menging
- Autoreverse voor verbeterde mengmogelijkheid en
- Programmeerbaar voor werking zonder toezicht