

Agitatori a vortice per carichi pesanti





Aumento della produttività con la miscelazione a vortice a operatività continua di più campioni

I miscelatori a vortice per carichi pesanti OHAUS sono caratterizzati da una struttura robusta e da un motore della massima qualità che garantisce operatività continua con accessori su tutta la gamma di velocità. I modelli digitali sono dotati di timer e consentono un controllo esatto della velocità per le applicazioni che richiedono risultati ripetibili. I modelli analogici a velocità variabile costituiscono un'alternativa economica. È disponibile una vasta gamma di accessori per microprovette, micropiastre e provette con dimensioni da 0,5 a 50 ml.

Caratteristiche standard:

- Sicurezza nella miscelazione ad alte velocità: l'esclusivo sistema di bloccaggio degli accessori consente al miscelatore di operare in sicurezza su tutta la gamma di velocità.
- Per le applicazioni più impegnative, questi miscelatori utilizzano un motore di alta qualità di fabbricazione tedesca che consente un'operatività continua e portate di carico fino a 1,1 kg.
- I robusti modelli digitali e analogici consentono un controllo efficace della velocità, dal basso numero di giri per uno scuotimento delicato alla miscelazione a vortice vigorosa ad alta velocità di campioni difficili.

Agitatori a vortice per carichi pesanti

Modello	VXHDAL	VXHDDG
Controllo	Analogico	Digitale
Intervallo di velocità	Modalità acceso, da 300 a 2.500 giri/min, modalità tocco, da 300 a 3.500 giri/min	
Diametro orbitale	4,9 mm	
Coefficiente di utilizzo	Continuo	
Portata	1,1 kg	
Ambiente di lavoro	Da 4 °C a 40 °C, con umidità relativa dal 20 all'85%, senza condensa	
Alimentazione elettrica	230 V, 0,13 A, 50/60 Hz	
Consumo elettrico	30 W	
Dimensioni (L \times P \times A)	168 × 241 × 160 mm	
Peso netto	6,7 kg	

Altre caratteristiche e dotazioni standard

Cavo a tre fili rimovibile e presa (inclusi), supporto universale, inserto in schiuma per (38) microprovette da 1,5 a 2 mL, coperchio universale e testa a coppa (inclusi)

Conformità

• Sicurezza prodotto: EN 61010-1, EN 61010-2-051

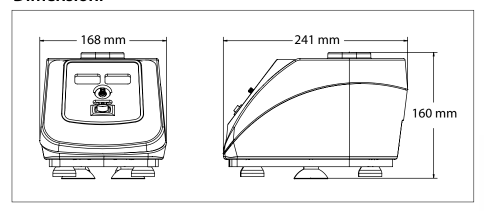
• Compatibilità elettromagnetica: EN 61326-1 Classe A, ambienti industriali

• Marchi di conformità: CE, RCM; TÜV SÜD

Accessori

Grande supporto recipiente per beuta 500 mL/1 L	Inserto in schiuma in bianco
Supporto per micropiastra accatastabile (4 posti)	Testa a coppa, agitatori a vortice VXHD e VXMP 30400210
Supporto per micropiastra doppio	Grande supporto recipiente per beuta 500 mL/1 L 30400211
Supporto per micropiastra da 4 posti	Supporto per micropiastra accatastabile (4 posti) 30400212
Supporto per micropiastra singolo	Supporto per micropiastra doppio
Inserto in schiuma per (52) microprovette da 0,5 mL	Supporto per micropiastra da 4 posti
Inserto in schiuma per (38) microprovette da 1,5 - 2,0 mL 30400217 Piccolo supporto per recipiente per beute da 125 - 250 mL 30400218 Supporto per provetta singolo, agitatore a vortice VXHD 30400219 Inserto in schiuma per (34) provette da 12 - 13 mm 30400220 Inserto in schiuma per (20) provette da 15 - 18 mm 30400221 Inserto in schiuma per (18) provette da 19 - 21 mm 30400222 Inserto in schiuma per (13) provette da 22 - 25 mm	Supporto per micropiastra singolo
Piccolo supporto per recipiente per beute da 125 - 250 mL 30400218 Supporto per provetta singolo, agitatore a vortice VXHD 30400219 Inserto in schiuma per (34) provette da 12 - 13 mm 30400220 Inserto in schiuma per (20) provette da 15 - 18 mm 30400221 Inserto in schiuma per (18) provette da 19 - 21 mm 30400222 Inserto in schiuma per (13) provette da 22 - 25 mm 30400223 Inserto in schiuma per (4) provette da 26 - 29 mm 30400224 Coperchio per supporto universale 30400225	Inserto in schiuma per (52) microprovette da 0,5 mL 30400216
Supporto per provetta singolo, agitatore a vortice VXHD 30400219 Inserto in schiuma per (34) provette da 12 - 13 mm 30400220 Inserto in schiuma per (20) provette da 15 - 18 mm 30400221 Inserto in schiuma per (18) provette da 19 - 21 mm 30400222 Inserto in schiuma per (13) provette da 22 - 25 mm 30400223 Inserto in schiuma per (4) provette da 26 - 29 mm 30400224 Coperchio per supporto universale 30400225	Inserto in schiuma per (38) microprovette da 1,5 - 2,0 mL 30400217
Inserto in schiuma per (34) provette da 12 - 13 mm. 30400220 Inserto in schiuma per (20) provette da 15 - 18 mm. 30400221 Inserto in schiuma per (18) provette da 19 - 21 mm. 30400222 Inserto in schiuma per (13) provette da 22 - 25 mm. 30400223 Inserto in schiuma per (4) provette da 26 - 29 mm. 30400224 Coperchio per supporto universale. 30400225	Piccolo supporto per recipiente per beute da 125 - 250 mL \dots 30400218
Inserto in schiuma per (20) provette da 15 - 18 mm. 30400221 Inserto in schiuma per (18) provette da 19 - 21 mm. 30400222 Inserto in schiuma per (13) provette da 22 - 25 mm. 30400223 Inserto in schiuma per (4) provette da 26 - 29 mm. 30400224 Coperchio per supporto universale. 30400225	Supporto per provetta singolo, agitatore a vortice VXHD 30400219
Inserto in schiuma per (18) provette da 19 - 21 mm. 30400222 Inserto in schiuma per (13) provette da 22 - 25 mm. 30400223 Inserto in schiuma per (4) provette da 26 - 29 mm. 30400224 Coperchio per supporto universale. 30400225	Inserto in schiuma per (34) provette da 12 - 13 mm 30400220
Inserto in schiuma per (13) provette da 22 - 25 mm. 30400223 Inserto in schiuma per (4) provette da 26 - 29 mm. 30400224 Coperchio per supporto universale. 30400225	Inserto in schiuma per (20) provette da 15 - 18 mm 30400221
Inserto in schiuma per (4) provette da 26 - 29 mm 30400224 Coperchio per supporto universale 30400225	Inserto in schiuma per (18) provette da 19 - 21 mm 30400222
Coperchio per supporto universale	Inserto in schiuma per (13) provette da 22 - 25 mm 30400223
	Inserto in schiuma per (4) provette da 26 - 29 mm
Supporto universale	Coperchio per supporto universale
	Supporto universale30400226

Dimensioni





www.jointlab.com www.frigolab.it