

Agitatore scuotitore alternato HS 260 control (0003066700) IKA



Codice Articolo: 22.0595.82

Breve descrizione del prodotto:

Agitatore scuotitore alternato HS 260 control IKA

Informazioni aggiuntive:

- Velocità (rpm): 10÷300
- Alimentazione/Consumo (V/Hz/W): 230 / 50 / 45
- Ampiezza oscillazione (mm): 20
- Dimensioni esterne (LxPxH mm): 360x420x100
- Dimensioni piattaforma (mm): -
- Peso (kg): 8,8
- Portata massima (kg): 7,5
- Timer (min): 0÷599 / continuo

Descrizione

L'HS 260 control è un agitatore lineare da banco, compatto e robusto, progettato per garantire una miscelazione delicata e uniforme dei campioni. Grazie al suo design piatto e salvaspazio, si inserisce facilmente in qualsiasi ambiente di laboratorio.




Con un carico massimo di agitazione di 7,5 kg e una piattaforma da 320 x 320 mm, è ideale per contenitori di varie forme e dimensioni. L'orbita di agitazione di 20 mm assicura un'efficace miscelazione e un buon apporto di ossigeno, rendendolo adatto a numerose applicazioni.







Caratteristiche principali:

- Display digitale a LED per una chiara visualizzazione di velocità e timer
- Regolazione elettronica della velocità (10 - 300 rpm) e del timer per il massimo controllo
- Timer programmabile da 1 minuto a 99 ore e 59 minuti, oppure modalità di funzionamento continuo
- Funzione di posizionamento del punto finale, utile per campionamenti automatizzati con controllo robotizzato
- Interfaccia RS 232 per il controllo esterno e la documentazione dei dati tramite software labworldsoft®
- Ampia gamma di accessori disponibili (non inclusi, da ordinare separatamente), compatibili con contenitori di diverse forme e dimensioni
- Disponibile, su richiesta, una versione speciale con rotazione oraria e antioraria

Compatto, resistente all'usura, con tecnologia di vibrazione ottimale. Indicato nei settori della diagnostica medica, dell'ematologia, delle analisi dell'acqua e del refluo, nel caseario ed altro. Regolazione elettronica della velocità e del timer. Funzionamento in continuo o a mezzo timer. Dotato di display digitale per la visualizzazione della velocità, del timer e delle modalità operative, di timer elettronico e di porta seriale RS 232. Classe di protezione DIN EN 60529, IP 21. Per il controllo e la documentazione su PC di tutti i valori misurati è disponibile, a richiesta, il software labworldsoft®.

Accessori

	Codice	ACCESSORI Articolo
	23.0088.82	Clip di fissaggio AS 2.1 x beute - 25ml IKA (0001234300)
	23.0089.82	Clip di fissaggio AS 2.2 x beute - 50ml (0001234400) IKA
	23.0092.82	Clip di fissaggio AS 2.5 x beute - 500ml (0001234700) IKA
	23.0093.82	Clip di fissaggio AS 2.6 x beute - 1L (0003819300) IKA

	Codice	ACCESSORI Articolo
	23.0096.82	Vassoio AS 260.1 universale c/4 rulli x KS/HS 260 (0008017400) IKA
	23.0098.82	Piattaforma AS 260.2 x fissaggio clamp x KS/HS 260 (0003115500) IKA
	23.0100.82	Vassoio AS 260.3 x piastre petri x KS/HS260 (0003120600) IKA
	23.0090.82	Clip di fissaggio AS 2.3 x beute - 100ml (0001234500) IKA
	23.0091.82	Clip di fissaggio AS 2.4 x beute - 200/ 250ml AS 2.4 (0001234600) IKA
	23.0101.82	Supporto AS 260.5 x imbuto separatori c/6 O-ring 3 rulli x KS/HS 260 (0003120900) IKA

Download

Manuale d'uso


Scheda tecnica

