

## **Agitatore scuotitore orbitale KS 130 control (0002980100) IKA**



**Codice Articolo:** 22.0575.82

### **Breve descrizione del prodotto:**

Agitatore scuotitore orbitale KS 130 control IKA

### **Informazioni aggiuntive:**

- Tipo di movimento: orbitale
- Ampiezza oscillazione: 4
- Peso di agitazione consentito (incluso l'accessorio): 2.0 kg
- Velocità minima (regolabile): 80 rpm
- Intervallo di impostazione della velocità: 0 - 800 rpm
- Display indicatore della velocità: LED
- Timer: Sì
- Display del timer: LED
- Intervallo di impostazione del timer: 1 - 5999 min
- Modalità d'uso: timer e continua
- Sistema di bloccaggio: Sì
- Dimensioni (W x H x D): 270 x 98 x 316 mm
- Peso: 9.8 kg
- Temperatura ambientale consentita: 5 - 50 °C
- Umidità relativa consentita: 80 %
- Classe di Protezione DIN EN 60529: IP 21

- Interfaccia RS 232: Si
- Uscita analogica: Si
- Tensione: 220 - 240 V
- Frequenza: 50/60 Hz
- Potenza: 45 W
- Fusibile: 2x T1A 250V

## Descrizione


L'IKA KS 130 control è un agitatore orbitale da banco compatto, affidabile ed efficiente, ideale per applicazioni che richiedono una miscelazione delicata e uniforme dei campioni. Grazie al suo design piatto e salvaspazio, si adatta facilmente a qualsiasi laboratorio.

Con una capacità di agitazione fino a 2,0 kg e una piattaforma da 230 x 230 mm, è adatto a contenitori di varie forme e dimensioni. L'ampiezza di agitazione di 4 mm garantisce una miscelazione omogenea, mentre la funzione di posizionamento del punto finale risulta particolarmente utile per i campionamenti automatizzati controllati da robot.







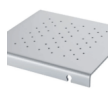


## Caratteristiche principali


- Display digitale a LED per la visualizzazione chiara di velocità e timer
- Regolazione elettronica di velocità (80 - 800 rpm) e timer per un controllo preciso
- Timer programmabile da 1 minuto a 99 ore e 59 minuti, oppure modalità di funzionamento continuo
- Struttura robusta, silenziosa e resistente all'usura
- Classe di protezione DIN EN 60529, IP 21
- Interfaccia RS 232 per controllo esterno e documentazione tramite software *labworldsoft*® (opzionale)
- Ampia gamma di accessori disponibili per l'utilizzo con diversi tipi di contenitori (da ordinare separatamente)

	Codice	VARIANTI Articolo
--	--------	-------------------




	<b>Codice</b>	<b>VARIANTI Articolo</b>
	<a href="#">22.0590.82</a>	Agitatore scuotitore orbitale KS 260 control (0002980300) IKA

## Accessori

	<b>Codice</b>	<b>ACCESSORI Articolo</b>
	<a href="#">23.0085.82</a>	Vassoio AS 130.3 x piastre Petri x KS130 (0003120000) IKA
	<a href="#">23.0088.82</a>	Clip di fissaggio AS 2.1 x beute - 25ml IKA (0001234300)
	<a href="#">23.0089.82</a>	Clip di fissaggio AS 2.2 x beute - 50ml (0001234400) IKA
	<a href="#">23.0092.82</a>	Clip di fissaggio AS 2.5 x beute - 500ml (0001234700) IKA
	<a href="#">23.0093.82</a>	Clip di fissaggio AS 2.6 x beute - 1L (0003819300) IKA
	<a href="#">23.0081.82</a>	Vassoio AS 130.1 universale c/3 rulli x KS130 (0008017300) IKA
	<a href="#">23.0083.82</a>	Piattaforma AS 130.2 x fissaggio clamp x KS130 (0003115000) IKA
	<a href="#">23.0087.82</a>	Inserto portatubi AS 130.4 x 64 provette Ø 10-16mm h. 80mm (0003120300) IKA
	<a href="#">23.0090.82</a>	Clip di fissaggio AS 2.3 x beute - 100ml (0001234500) IKA

	<b>Codice</b>	<b>ACCESSORI Articolo</b>
	<a href="#">23.0091.82</a>	Clip di fissaggio AS 2.4 x beute - 200/ 250ml AS 2.4 (0001234600) IKA

## Download

<b>Manuale d'uso</b>

<b>Scheda tecnica</b>

<b>Tabelle comparative</b>

<b>Certificati</b>
