

KS 130 Basic

Cod. 22.0570.82

Agitatore scuotitore orbitale IKA modello KS 130 BASIC



Descrizione

Agitatore scuotitore IKA 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.

I numerosi accessori permettono di utilizzare recipienti di quasi tutte le forme e dimensioni.

Caratteristiche:

- Regolazione elettronica della velocità e del timer.
- Funzionamento in continuo o a mezzo timer.
- Indicatore a LED per la visualizzazione della velocità e del tempo impostato.
- Classe di protezione DIN EN 60529, IP 21.

Dati Tecnici

Velocità (rpm)	80÷800
Dimensioni piattaforma (mm)	-
Ampiezza oscillazione (mm)	4
Portata massima (kg)	2
Timer (min)	5÷50 / continuo
Dimensioni esterne (LxPxH mm)	270x316x98
Peso (kg)	7,7
Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)	230 / 50/ 45

Varianti

Codice	Prodotto	Velocità (rpm)	Ampiezza oscillazione (mm)	Portatamassima (kg)	Dimensioni esterne (LxPxH mm)	Peso (kg)	Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)
22.0570.82	KS 130 Basic	80÷800	4	2	270x316x98	7,7	230 / 50/ 45
22.0580.82	KS 260 Basic	20÷500	10	7,5	360x420x100	8,1	230 / 50 / 45

Accessori/Correlati

23.0081.82	AS 130.1 Supporto universale. Dimensioni (LxPxH) mm 325x234x88
23.0083.82	AS 130.2 Piattaforma universale per clamps per beute (LxPxH) mm 230x230x24
23.0085.82	AS 130.3 Supporto per capsule. Dimensioni (LxPxH) mm 420x270x30.
23.0087.82	AS 130.4 Supporto per provette. Dimensioni (LxPxH) mm 220x230x95
23.0088.82	AS 2.1 Clamp per beuta da 25 ml. Numero massimo per piattaforma: 56.
23.0089.82	AS 2.2 Clamp per beuta da 50 ml. Numero massimo per piattaforma: 12.
23.0090.82	AS 2.3 Clamp per beuta da 100 ml. Numero massimo per piattaforma: 12.
23.0091.82	AS 2.4 Clamp per beuta da 200-250 ml. Numero massimo per piattaforma: 6.
23.0092.82	AS 2.5 Clamp per beuta da 500 ml. Numero massimo per piattaforma: 4.
23.0093.82	AS 2.6 Clamp per beuta da 1000 ml. Numero massimo per piattaforma: 1.