

KS 130 Control

Cod. 22.0575.82

Agitatore scuotitore orbitale IKA modello KS 130 CONTROL



Descrizione

Agitatore scuotitore IKA compatto, silenzioso, resistente all'usura, con regolazione elettronica della velocità e del timer.

Indicato per i settori della diagnostica, dell'ematologia e per quelle applicazioni di agitazione che prevedono piccole produzioni in serie.

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 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®.

Dati Tecnici

Velocità (rpm)	80÷800
Dimensioni piattaforma (mm)	-
Ampiezza oscillazione (mm)	4
Portata massima (kg)	2
Timer (min)	0÷599 / continuo
Dimensioni esterne (LxPxH mm)	270x316x98
Peso (kg)	8,8

Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)

230 / 50 / 45

Varianti

Codice	Prodotto	Velocità (rpm)	Ampiezza oscillazione (mm)	Portata (kg)	massima	Dimensioni esterne (LxPxH mm)
22.0575.82	KS 130 Control	80÷800	4	2		270x316x98
22.0590.82	KS 260 Control	10÷500	10	7,5		360x420x98

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.

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE