

00 Strumentazione » AGITATORI » ORBITALI - ALTERNATI



SERIE KS CONTROL

Cod. 22.0575.82

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 comuni

Dimensioni piattaforma (mm)	-
Timer (min)	0÷599 / continuo
Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)	230 / 50 / 45

Varianti articolo

Codice	Modello	Velocità (rpm)	Ampiezza oscillazione (mm)	Portata massima (kg)	Dimensioni esterne (LxPxH mm)	Peso (kg)
22.0575.82	KS 130 Control	80÷800	4	2	270x316x98	8,8
22.0590.82	KS 260 Control	10÷500	10	7,5	360x420x98	8,8

Accessori

23.0081.82 Supporto universale. Dimensioni (LxPxH, mm) 325x234x88 ...	23.0083.82 Piattaforma universale per clamps per beute (opzionali). Dimensioni (LxPxH, mm) 230x230x24 ...
23.0085.82 Supporto per capsule. Dimensioni (LxPxH, mm) 420x270x30 ...	23.0087.82 Supporto per provette. Dimensioni (LxPxH, mm) 220x230x95 ...

23.0088.82 Clamp per beuta da 25 ml. Numero massimo per piattaforma: 56 ...	23.0089.82 Clamp per beuta da 50 ml. Numero massimo per piattaforma: 12 ...
23.0090.82 Clamp per beuta da 100 ml. Numero massimo per piattaforma: 12 ...	23.0091.82 Clamp per beuta da 200-250 ml. Numero massimo per piattaforma: 6 ...
23.0092.82 Clamp per beuta da 500 ml. Numero massimo per piattaforma: 4 ...	23.0093.82 Clamp per beuta da 1000 ml. Numero massimo per piattaforma: 1 ...