

KS 260 Control

Cod. 22.0590.82

Agitatore scuotitore orbitale IKA modello KS 260 CONTROL



Descrizione

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 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®.

Dati Tecnici

Velocità (rpm)	10÷500
Dimensioni piattaforma (mm)	-
Ampiezza oscillazione (mm)	10
Portata massima (kg)	7,5
Timer (min)	0÷599 / continuo
Dimensioni esterne (LxPxH mm)	360x420x98
Peso (kg)	8,8

Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)

230 / 50 / 45

Varianti

Codice	Prodotto	Velocità (rpm)	Ampiezza oscillazione (mm)	Portata massima (kg)	Dimensioni (LxPxH mm)	esterne
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

23.0088.82	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.
23.0096.82	AS 260.1 Supporto universale dimensioni (LXPXH) mm 425x335x135 modello AS 260.1
23.0098.82	AS 260.2 Piattaforma universale per beute (opzionali) dimensioni (LXPXH) mm 330x330x24 modello AS 260.2
23.0100.82	AS 260.3 Piattaforma con pellicola antiscivolo (LXPXH) mm 410x370x32 modello AS260.3
23.0101.82	AS 260.5 Supporto per imbuti separatori modello AS 260.5
23.0093.82	AS 2.6 Clamp per beuta da 1000 ml. Numero massimo per piattaforma: 1.