

KS 260 Basic

Cod. 22.0580.82

Agitatore scuotitore orbitale IKA modello KS 260 BASIC



Descrizione

Compatto, esente da 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.

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.

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

Classe di protezione DIN EN 60529, IP 21.

Dati Tecnici

Velocità (rpm)	20÷500
Dimensioni piattaforma (mm)	-
Ampiezza oscillazione (mm)	10
Portata massima (kg)	7,5
Timer (min)	5÷50 / continuo
Dimensioni esterne (LxPxH mm)	360x420x100
Peso (kg)	8,1



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/C onsumo (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

23.0088.82	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.