

HS 260 Control

Cod. 22.0595.82

Agitatore scuotitore alternato IKA modello HS 260 CONTROL



Descrizione

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.

Regolazione elettronica della velocità e del timer.

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÷300
Dimensioni piattaforma (mm)	-
Ampiezza oscillazione (mm)	20
Portata massima (kg)	7,5
Timer (min)	0÷599 / continuo
Dimensioni esterne (LxPxH mm)	360x420x100

Peso (kg)	8,8
Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)	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 imbuto separatori modello AS 260.5
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