

# KS 501 Digital

Cod. 22.0640.82

Agitatore scuotitore IKA modello KS 501 Digital



## Descrizione

Agitatore di gradevole design, con ampia superficie d'appoggio.

Ideale per test di accrescimento di tipo biologico, microbiologico e per la produzione di soluzioni campione.

Funzionamento con display digitale per la visualizzazione della velocità.

Funzionamento prefissato, con timer, o continuo anche in presenza di carichi estremi.

Classe di protezione DIN EN 60529, IP 21.

## Dati Tecnici

<b>Velocità (rpm)</b>	0÷300
<b>Dimensioni piattaforma (mm)</b>	-
<b>Ampiezza oscillazione (mm)</b>	30
<b>Portata massima (kg)</b>	15
<b>Timer (min)</b>	0÷56 / continuo
<b>Dimensioni esterne (LxPxH mm)</b>	505x585x120
<b>Peso (kg)</b>	24
<b>Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)</b>	230 / 50 / 70
<b>Tipo di movimento</b>	orbitale

## 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.
23.0105.82	AS 501.1 Supporto universale. Dimensioni (LxPxH) mm 480x500x120 modello AS 501.1
23.0110.82	AS 501.2 Supporto per imbuti separatori modello AS 501.2
23.0115.82	AS 501.3 Supporto per imbuti separatori modello AS 501.3
23.0120.82	AS 501.4 Piattaforma universale per clamp mm 475x460x95 modello AS501.4
23.0123.82	AS 501.5 Piattaforma per capsule con pellicola antiscivolo (LXPXH) mm 450x450x45 modello AS501.5
23.0125.82	AS 501.6 Supporto per imbuti separatori adatto a contenere 4 imbuti da 1000 ml modello AS 501.6
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