

# HS 260 Basic

Cod. 22.0585.82

Agitatore scuotitore orbitale IKA modello HS 260 BASIC



## Descrizione

Agitatore scuotitore IKA 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.

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

<b>Velocità (rpm)</b>	20÷300
<b>Dimensioni piattaforma (mm)</b>	360x420x100
<b>Ampiezza oscillazione (mm)</b>	20
<b>Portata massima (kg)</b>	7,5
<b>Timer (min)</b>	5÷50 / continuo
<b>Dimensioni esterne (LxPxH mm)</b>	360x420x100

---

<b>Peso (kg)</b>	8,1
<b>Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)</b>	230 / 50 / 45

---

## Accessori/Correlati

---

<b>23.0088.82</b>	AS 2.1 Clamp per beuta da 25 ml. Numero massimo per piattaforma: 56.
<b>23.0089.82</b>	AS 2.2 Clamp per beuta da 50 ml. Numero massimo per piattaforma: 12.
<b>23.0090.82</b>	AS 2.3 Clamp per beuta da 100 ml. Numero massimo per piattaforma: 12.
<b>23.0091.82</b>	AS 2.4 Clamp per beuta da 200-250 ml. Numero massimo per piattaforma: 6.
<b>23.0092.82</b>	AS 2.5 Clamp per beuta da 500 ml. Numero massimo per piattaforma: 4.
<b>23.0096.82</b>	AS 260.1 Supporto universale dimensioni (LXPXH ) mm 425x335x135 modello AS 260.1
<b>23.0098.82</b>	AS 260.2 Piattaforma universale per beute (opzionali) dimensioni (LXPXH) mm 330x330x24 modello AS 260.2
<b>23.0100.82</b>	AS 260.3 Piattaforma con pellicola antiscivolo (LXPXH) mm 410x370x32 modello AS260.3
<b>23.0101.82</b>	AS 260.5 Supporto per imbuti separatori modello AS 260.5
<b>23.0093.82</b>	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