



KS 130 Basic

Cod. 22.0570.82

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.

Dotato di indicatore a LED per la visualizzazione della velocità e del timer

Funzionamento in continuo.

Classe di protezione DIN EN 60529, IP 21.

Dati tecnici

Velocità (rpm)	80÷800
Dimensioni piattaforma (mm)	
Ampiezza oscillazione (mm)	4
Portata massima (kg)	2
Timer (min.)	5'-50' o in continuo
Dimensioni esterne (LxPxH mm)	270x316x98
Peso (kg)	7,7
Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)	230
Potenza (W)	45

Accessori

<p>23.0081.82 Supporto universale AS 130.1 .Dimensioni mm 325x234 x88h ...</p>	<p>23.0083.82 AS 130.2 Piattaforma universale per clamps per beute (opzionali). Dimensioni mm 230 x230 x24h ...</p>
<p>23.0085.82 AS 130.3 Supporto per capsule.Dimensioni mm 420x270x30h ...</p>	<p>23.0087.82 AS 130.4 Supporto per provette.Dimensioni mm 220x230x95h ...</p>
<p>23.0088.82 AS 2.1 Clamp per beuta da 25 ml. *Numero massimo per piattaforma 56</p>	<p>23.0089.82 AS 2.2 Clamp per beuta da 50 ml. *Numero massimo per piattaforma 12</p>
<p>23.0090.82 AS 2.3 Clamp per beuta da 100 ml. *Numero massimo per piattaforma 12</p>	<p>23.0091.82 Clamp per beuta da 200-250 ml. *Numero massimo per piattaforma 6</p>
<p>23.0092.82 AS 2.5 Clamp per beuta da 500 mL. *Numero massimo per piattaforma 4</p>	<p>23.0093.82 AS 2.6 Clamp per beuta da 1000 ml (6/7*) Numero massimo per piattaforma 1</p>