

Agitatori magnetici serie: AG-LINE



www.ormascientific.com

Agitatori serie 180

Agitatore alternativo basculante Modello AB180E:



Questo agitatore si distingue dal particolare movimento del piano che è del tipo ad inclinazione alternativa. (2D)

L'apparecchio è particolarmente utile per agitare cellule di cultura o scatole Petri in quanto crea un movimento alternativo continuo dei brodi in esse contenuti.

Struttura portante in acciaio verniciato e ABS.

Piano di agitazione trattato antisdrucciolo da mm. 280 x 250, predisposto ai lati di attacchi per lacci ferma contenitori.

Inclinazione del piano 7°

Regolazione variabile della velocità di rotazione da 0 a 80 giri minuto mediante dispositivo elettronico.

Caratteristiche generali:

- Manopola di regolazione velocità.
- Tasto di accensione ON/OFF.
- Dimensione piano: mm. 280x250

Caratteristiche tecniche:

Voltage [VAC]:	100/240
Frequency [Hz]:	50/60
Power [W]:	20
Tipo di motore:	Motore DC
Tipo di agitazione:	Inclinazione alternativa (2D)
Inclinazione del piano:	7°
Peso massimo di carico [Kg]:	3
Velocità di movimento [rpm]:	0-80
Regolazione velocità:	Scala (manopola)
Umidità massima:	80%
Dimensioni esterne [mm]:	330x270x130
Peso [Kg]:	4.5
Temperatura di lavoro [°C]:	5°-40°
Classe di protezione:	IP21

Agitatore rotativo basculante Modello A3D180E:



Questo agitatore si distingue dal particolare movimento del piano che è del tipo ad inclinazione rotante (3D).

L'apparecchio è particolarmente utile per agitare cellule di cultura o scatole Petri in quanto crea un movimento alternativo continuo dei brodi in esse contenuti.

Struttura portante in acciaio verniciato e ABS.

Piano di agitazione trattato antisdrucciolo da mm. 280 x 250, predisposto ai lati di attacchi per lacci ferma contenitori.

Inclinazione del piano 7°

Regolazione variabile della velocità di rotazione da 0 a 80 giri minuto mediante dispositivo elettronico.

Caratteristiche generali:

- Manopola di regolazione velocità.
- Tasto di accensione ON/OFF.
- Dimensione piano: mm. 280x250

Caratteristiche tecniche:

Voltage [VAC]:	100/240
Frequency [Hz]:	50/60
Power [W]:	20
Tipo di motore:	Motore DC
Tipo di agitazione:	inclinazione rotante (3D).
Inclinazione del piano:	7°
Peso massimo di carico [Kg]:	3
Velocità di movimento [rpm]:	0-80
Regolazione velocità:	Scala (manopola)
Umidità massima:	80%
Dimensioni esterne [mm]:	330x270x130
Peso [Kg]:	4.5
Temperatura di lavoro [°C]:	5°-40°
Classe di protezione:	IP21

Agitatore planetario per VDRL Modello AO180E:



Agitatore a piastra rotante per test V.D.R.L., test di sierologia, agitazione biologica, areazioni di fermenti e culture batteriche.

Consente in qualsiasi posizione del piano una uguale miscelazione.

Ampiezza orbita mm. 20

Struttura portante in acciaio verniciato e ABS.

Piano di agitazione trattato antisdrucchiolo da mm. 280 x 250, predisposto ai lati di attacchi per lacci ferma contenitori.

Regolazione variabile della velocità di rotazione da 0 a 200 giri minuto mediante dispositivo elettronico.

Caratteristiche generali:

- Manopola di regolazione velocità.
- Tasto di accensione ON/OFF.
- Dimensione piano: mm. 280x250

Caratteristiche tecniche:

Voltage [VAC]:	100/240
Frequency [Hz]:	50/60
Power [W]:	30
Tipo di motore:	Motore DC
Tipo di agitazione:	Orbitale
Ampiezza orbita [mm]:	20
Peso massimo di carico [Kg]:	3
Velocità di movimento [rpm]:	0-200
Regolazione velocità:	Scala (manopola)
Umidità massima:	80%
Dimensioni esterne [mm]:	330x270x130
Peso [Kg]:	3.1
Temperatura di lavoro [°C]:	5°-40°
Classe di protezione:	IP21

Agitatore a movimento alternativo

Modello AL180E:



Questo modello di agitatore copre l'esigenza di agitazione simultanea di contenitori di varie forme.

La robustezza di costruzione e la semplicità dei comandi, rendono questi agitatori affidabili nel tempo.

Il movimento è orizzontale, lineare, con una corsa di spostamento mm. 20

Consente in qualsiasi posizione del piano una uguale miscelazione.

Struttura portante in acciaio verniciato e ABS.

Piano di agitazione con trattamento antisdrucchiolo da mm. 280 x 250, con cursori ferma vetreria

Regolazione variabile della velocità di rotazione da 0 a 200 giri minuto mediante dispositivo elettronico.

Caratteristiche generali:

- Manopola di regolazione velocità.
- Tasto di accensione ON/OFF.
- Dimensione piano: mm. 280x250

Caratteristiche tecniche:

Voltage [VAC]:	100/240
Frequency [Hz]:	50/60
Power [W]:	30
Tipo di motore:	Motore DC
Tipo di agitazione:	Lineare
Ampiezza orbita [mm]:	20
Peso massimo di carico [Kg]:	3
Velocità di movimento [rpm]:	0-200
Regolazione velocità:	Scala (manopola)
Umidità massima:	80%
Dimensioni esterne [mm]:	330x270x130
Peso [Kg]:	3.1
Temperatura di lavoro [°C]:	5°-40°
Classe di protezione:	IP21