

Promax 1020

P/N: 543-22332-00



Il modello incubatore con capacità di carico di 5 kg

L'agitatore con movimento reciprocante della serie 1000 può essere facilmente integrato nel [sistema di incubazione](#) modulare. In questo modo è possibile eseguire in modo ottimale applicazioni che richiedono il controllo della temperatura. Il Promax 1020 permette anche di purificare le proteine a 4 °C. La superficie utile di 290 x 258 mm garantisce sufficiente spazio ai contenitori.

La corsa di 32 mm, abbinata a una velocità di 30 – 250 giri/min, garantisce una separazione adeguata dei campioni. La funzione timer integrata consente il funzionamento non presidiato, permettendo all'utente di dedicarsi tranquillamente ad altre mansioni. Il segnale acustico al termine del tempo impostato indica la fine del processo di agitazione.

Con l'aggiunta di un apposito [supporto per imbuto separatore](#), sul Promax 1020 è possibile fissare in modo sicuro fino a un massimo di quattro imbuto di capacità compresa fra 50 e 100 ml.

Promax 1020 - Dati tecnici

Protezione dal surriscaldamento	ripristino automatico
Condizioni ambientali ammesse	5 - 31 °C all'80% di umidità relativa 32 - 40 °C lineare decrescente fino ad un massimo del 50% di umidità relativa
Peso	8 kg
Protection class (EN 60529)	IP 40
Timer	sì (regolabile fino a un massimo di 999 min)
Intervallo di velocità di rotazione	30 - 250 giri/min
Potenza in ingresso	50
Dimensioni (L/ P/ A)	320 x 375 x 125 mm
Carico massimo	5 kg
Modalità operativa	timer o continuo
Impostazione della velocità di rotazione	digitale
Orbita/Corsa	32 mm
Dimensione piattaforma	290 x 258 mm
Accessori inclusi	tappetino in gomma antiscivolo
Angolo	-
Movimento	reciprocante
Intervallo di temperatura ambiente (uso)	-
Intervallo di temperatura ambiente (stoccaggio)	-
Interfaces	-
Usable area	-
Installation altitude	-