

Unimax 2010

P/N: 542-10020-00



Il modello resiliente con capacità di carico fino a 10 kg

Unimax 2010 è il modello ideale per elevate cadenze analitiche. Con una superficie utile di 390 x 340 mm e la possibilità di sovrapporre diversi piani, lo spazio di lavoro viene sfruttato in modo efficiente.

L'orbita di 20 mm e la velocità compresa tra 20 e 400 giri/min garantiscono un'agitazione delicata per tutti i campioni. Questo modello può essere utilizzato con funzionamento in continuo e con timer integrato (regolabile fino a un massimo di 120 min).

Unimax 2010 - 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	16 kg
Protection class (EN 60529)	IP 20
Timer	sì (regolabile fino a un massimo di 120 min)
Intervallo di velocità di rotazione	20 - 400 giri/min
Potenza in ingresso	115
Dimensioni (L/ P/ A)	426 x 435 x 135 mm
Carico massimo	10 kg
Modalità operativa	timer o continuo
Impostazione della velocità di rotazione	digitale
Orbita/Corsa	20 mm
Dimensione piattaforma	390 x 340 mm
Accessori inclusi	tappetino in gomma antiscivolo
Angolo	-
Movimento	orbitale
Intervallo di temperatura ambiente (uso)	-
Intervallo di temperatura ambiente (stoccaggio)	-
Interfaces	-
Usable area	-
Installation altitude	-