

Omogeneizzatore mod. MILLMIX 30

Il Millmix 30 è una soluzione affidabile per la disintegrazione e la miscelazione dei campioni

E' dotato di un efficiente motore DC brushless che garantisce prestazioni elevate con il minimo sforzo requisiti di manutenzione.

Ciò che lo distingue è la sua adattabilità, offrendo varie opzioni jar e adattatori personalizzabili che lo rendono lo strumento definitivo per diverse discipline scientifiche.

Eccellente e rapido nella preparazione dei campioni

Versatile per applicazioni in tutti i campi scientifici

Millmix 30 ha come ulteriore vantaggio l'opzione di memorizzazione del programma e del ciclo. Questo migliora la sua funzionalità, fornendo ancora più comodità ed efficienza ai vostri processi di laboratorio



Dati tecnici

Velocità Max	30 Hz (3600 giri/min)
Corsa	32 mm
Dimensione Max Campione	~20 mm
Volume Max	2 x 50 ml
Max Capacità Consigliata	fino a 2 x 600 g
Display	LED
Programmi	99
Cicli	9
Timer	da 5s a 99 min 50s e continuo, step 1s, 10s
Massimo consumo energetico	200 W
Dimensioni (A x L x P)	256 x 400 x 471 mm
Altezza (con coperchio aperto)	570 mm
Cassa (A x L x P)	495 x 570 x 630 mm
Peso (Netto/Imballato)	45,5 / 64,0 kg
Tipo di Motore	Motore brushless a induzione
Temperatura di lavoro consentita	da 5°C a 40°C, UR 85% non condensante

Dimensioni esterne del prodotto

Altezza	256 mm
Larghezza	400 mm
Profondità	471 mm
Peso	45.5 Kg

Codice	Descrizione
--------	-------------



ENRICO BRUNO s.r.l.

APPARECCHI SCIENTIFICI
SANITARI – INDUSTRIALI



Oltre 50 anni in collaborazione con il mondo della sanità, della ricerca scientifica, del controllo ambientale e di qualità

D5671000

Omogeneizzatore mod. MILLMIX 30