



Centrifughe: **CN70M**

Serie di centrifughe innovative da laboratorio dal design semplice e funzionale, questa gamma copre un vasto range di applicazioni. Silenziosa e stabile grazie al motore ad induzione.

CARATTERISTICHE GENERALI

- Ideale per bassi volumi
- Facile da utilizzare grazie alla funzione start/stop
- Velocità fissa 7000rpm
- Compatibile con 2 mLx8 e PCR8x2
- Bassa rumorosità ≤ 45dB
- Rotore semplice da sostituire (senza attrezzi)



CARATTERISTICHE TECNICHE

Velocità massima	7000rpm
Max RCF	2680xg
Capacità rotore	8x0,2/0,5/1,5/2,0mL 16x0,2mL PCR strips o 2x0,2mL PCR 8 strips
Tempo di centrifugazione	In continuo
Tipo di motore	DC motor
Livello di rumore	≤ 45dB
Potenza	20W
Alimentazione	100~240V, 50/60Hz
Dimensioni	160x170x122(h)mm
Peso	0,5Kg
Certificazioni	CE - cTUVus - FCC - MCA



Velocità massima	7000rpm
Max. RCF	2680xg
Rotore	8x2/1,5mL - 8x0,2/0,5mL
Materiale	ABS



Velocità massima	7000rpm
Max. RCF	2680xg
Rotore	16x0,2mL PCR strips - 2x0,2mL PCR 8 strips
Materiale	ABS