

Centrifughe da laboratorio

Neya 16

Codice: 40100322



SCHEMA TECNICA

Normative applicate

Garanzia	2 anni anni
----------	-------------

Prestazioni

Capacità massima con rotore angolo fisso	6 x 100 ml ml
Capacità massima con rotore oscillante	4 x 175 ml ml
Rampe di accelerazione	0 ÷ 9 (0 = min. - 9 = max.)
Rampe di decelerazione	0 ÷ 9 (0 = no freno, 1 = min. - 9 = max.)
RCF massima angolo fisso	21000 x g x g
RCF massima oscillante	3600 x g x g
Rumorosità	55 db dB
Velocità massima con rotore angolo fisso	16000 rpm rpm
Velocità massima con rotore oscillante	4500 rpm rpm

Caratteristiche

Controllo sbilanciamento carico	Si
Data e ora	Si
Display RCF	Si
Funzione spin	Si
Impostazione RCF	Si
Indicazione del rotore	Si
Limitatore velocità	Si
Programmazione	Si
Sistema di controllo	A microprocessore e display retroilluminato
Timer	00:30 - 99:50 (mm:ss) e in continuo hh:mm
Tipo di motore	Ad induzione senza spazzole
Verifica velocità massima	Si

Alimentazioni

Via della Meccanica, 25, 41012 Carpi (MO) - Italy
+39 059 653274 - info@giorgiobormac.com

Alimentazione	220 ± 10% - 50 Hz VV
Consumo	450 W W
Max ampere	1.6 A A

Dimensioni e peso

Altezza di accesso alla camera	275 mm mm
Dimensioni (LxPxA)	450 x 590 x 330 mm mm
Dimensioni altezza da aperta	670 mm mm
Peso	40 Kg kg
Peso con imballo (escluso rotore)	63 Kg kg
