

# Centrifughe da laboratorio

## NEYA 10 Professional

Codice: 40100312



### SCHEDA 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                 | 4800 x g x g                              |
| RCF massima oscillante                   | 3600 x g x g                              |
| Rumorosità                               | 55 db dB                                  |
| Velocità massima con rotore angolo fisso | 6000 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                  | 10 programmi con funzione di protezione   |
| Sistema di controllo            | microprocessore e display retroilluminato |
| Timer                           | 00:30 ÷ 99:50 e in continuo hh:mm         |
| Tipo di motore                  | Induzione senza spazzole                  |
| Verifica velocità massima       | Si  |

#### Alimentazioni

---

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

|               |        |
|---------------|--------|
| Alimentazione | 220 VV |
| Consumo       | 450 WW |
| Max ampere    | 1.6 AA |

## 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              |

---