

MPW 56

Cod. 22.8058.99

Centrifuga da banco per usi generali MPW modello MPW56



Descrizione

MPW 56 è una centrifuga da laboratorio di piccole dimensioni. La sua struttura garantisce una vasta gamma di applicazioni nei laboratori medici, veterinari, biochimici.

I vantaggi utilizzando tale strumento sono notevoli:

- Esente da manutenzione, motore a induzione senza spazzole.
- Piccole dimensioni con capacità massima.
- Sistema di controllo semplice.
- Preselezione tempo fino a 60 min o funzionamento continuo.
- Programmazione della velocità di rotazione o RCF, il tempo, le caratteristiche di accelerazione e decelerazione.
- Velocità di preselezione.
- Lettura digitale dei parametri stabiliti e reale sul display LCD.
- Lavoro sicuro.

La sicurezza è garantita da:

- Impossibilità di aprire il coperchio durante la centrifugazione.
- Impossibilità di iniziare il processo di centrifugazione se il coperchio è alzato.
- Prodotto secondo le norme internazionali di sicurezza EN ISO 61010-1 e EN ISO 61010-2-020.

Dati Tecnici

Capacità massima (ml)	90
Velocità massima (rpm)	6000
Massima accelerazione (RCF _{xg})	3340

Dimensioni d'ingombro (LxPxH mm)	270x220x180
Rumorosità (dB-A)	-
Timer (min)	0÷60
Peso (kg)	5
Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)	230/50-60/70

Accessori/Correlati

23.8205.99	11140C/A Rotore ad angolo fisso per 6 provette da 10/15 ml con adattatori 13080 diam. 17x100/120 mm.
23.8206.99	11141C/A Rotore ad angolo fisso per 8 provette da 10/15 ml con adattatori 13080 diam. 17x100/120 mm.
23.8201.99	11202 Rotore ad angolo fisso a 12 posti per provette da 2/1,5 ml completo di coperchio emertico.
23.2020.00	11204 Rotore ad angolo fisso 24 posti per microprovette da 2/1,5 ml completo di coperchio emertico.
23.8805.99	14084 Adattatori per provette da 0,5 ml (diametro 8,0 mm)
23.8804.99	14133 Adattatori per provette da 0,2 ml (diametro 6,2 mm).
23.8940.99	11140C/B Rotore ad angolo fisso per 6 provette da 10/15 ml con adattatori 13081 diam. 17x70/85 mm.
23.8941.99	11141C/B Rotore ad angolo fisso per 8 provette da 10/15 ml con adattatori 13081 diam. 17x70/85 mm.