



Microcentrifuga ventilada



Descripción:

Microcentrifuga ventilada de alta velocidad, controlado con microprocesador, control de velocidad, motor de inducción magnética libre de carbones, interruptor electrónico de seguridad. Pantalla LCD retroiluminada y reloj. Rotor de aleación de aluminio (autoclavable) con diseño especial para enfriamiento.

Especificaciones:

Catalogo	PRO1004022
Modelo	D3024
Rango de velocidad	200-15,000 RPM (RCF: 21,380 x g)
Exactitud	+/-20RPM
Incrementos	10 RPM
Potencia del motor	200W
Rotor de ángulo fijo	Para 24 tubos de 1.5/2.0ml
Reloj	30seg -99min/Operación continua
Aceleración/frenado	25seg/ 25 seg
Dimensiones(L*D*H)	280*364*266mm
Peso	12 Kg.
Alimentación eléctrica	110V AC, 50/60 Hz.