

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

Centrifuga DLAB DM0636 IVD 4x100 ml ventilata - DISPONIBILE DA APRILE

Codice: 22001002



SCHEDA TECNICA

Caratteristiche

Alimentazione	220-240V 50/60 Hz 8 A V
Altezza di accesso alla camera	275 mm
Capacità massima con rotore angolo fisso	8x50 ml
Capacità massima con rotore oscillante	4x100 ml
Consumo	660 W
Controllo sbilanciamento carico	Si
Descrizione	Centrifuga DM0636 IVD
Dimensioni (L x P x A)	445x570x295 mm
Dimensioni altezza da aperta	660 mm
Direttive / Standard	Secondo IVDR (EU) 2017/746 EN ISO 13485:2016/A11:2021 ; EN ISO 15223-1:2021; EN ISO 14971:2019/A11:2021 ; EN ISO 18113-1:2011 ; EN 62366-1:2015 ; EN 61326-2-6:2006 ; EN 61010-2-101:2002
Display RCF	Si
Funzione spin	Si
Garanzia	2 anni
Impostazione RCF	Si
Impostazione RPM	Si
Max Ampere	8 A
Nome	DM0636
Peso	36 kg
Peso con imballo (escluso rotore)	40 kg
Programmazione	Si
Rampe di accelerazione	9
Rampe di decelerazione	10
RCF massima angolo fisso	3960 x g
RCF massima oscillante	2950 x g
RCF max	4100 xg
Rumorosità	65 dB
Sistema di controllo	A microprocessore e display LCD

Timer	30sec. - 99min / in continuo hh:mm
Tipo di motore	Ad induzione senza spazzole
Velocità massima con rotore angolo fisso	5000 rpm
Velocità massima con rotore oscillante	4000 rpm
velocità max	6000 rpm
Verifica velocità massima	Si

DS_22001002_rev._07-02-2024