

Scientific Equipment di Gnudi Andrea e Antonella S.r.l. Tel. 051501153

www.favs.it • info@favs.it

Via della Meccanica, 25, 41012 Carpi (M0) - Italy +39 059 653274 - info@giorgiobormac.com

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

Codice: 22001002



## SCHEDA TECNICA

## Caratteristiche

Peso con imballo (escluso rotore)

Rumorosità

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 mI
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

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-

40 kg

65 dB

Direttive / Standard 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

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

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

DS\_22001002\_rev. \_07-02-2024