

DESCRIZIONE

CENTRIFUGA HETTICH MOD. MIKRO 120

CENTRIFUGA DA BANCO PER MICROLITRO "HETTICH" MOD. MIKRO 120

PRESTAZIONI:	MAX VELOCITA' RCF MASSIMA	14.000 rpm 15,558 xg
ROTORI AD ANGOLO FISSO	ROTORE MICROLITRO 12X1,5/2,0 ml RIDUTTORI PER TUBI DA 0,4 – 0,2 – 0,5 – 1,5 – 2,0 ml	15,558 xg
TECNOLOGIA	MOTORE AD INDUZIONE GESTIONE E CONTROLLO IMPOSTAZIONI / INDICAZIONI	SENZA MANUTENZIONE MICROPROCESSORE CON MANOPOLE - INDICAZIONI LED
SICUREZZA	APERTURA COPERCHIO APERTURA DI EMERGENZA SOVRACCARICO DEL MOTORE INTERRUTTORE DI SBILANCIAMENTO DEL CARICO CHIUSURA DI SICUREZZA DURANTE IL FUNZIONAMENTO CONFORMITA' NORMATIVE EUROPEE EN 55011 ISM CLASSE B MARCATURA CE TEMPERATURA CAMERA CENTRIFUGAZIONE	AUTOMATICA ALLA FINE DEL PROCESSO MANUALE PROTEZIONE PROTEZIONE A NORME LA TEMPERATURA NON SUPERA T.AMB. +15°C ANCHE DOPO LUNGHI TEMPI DI CENTRIFUGAZIONE
FUNZIONI MICROPROCESSORE	PRESELEZIONE CON MANOPOLE DI TIMER DIGITALE A DISPLAY CENTRIFUGAZIONI BREVI INDICATORE DIGITALE DI ROTORE IN MOVIMENTO – SPIA LUMINOSA	VELOCITA' CON INCREMENTI DI 100rpm TEMPI DA 0 A 99 min 1 – 99 MIN O INFINITO TASTO "IMPULSE" TEMPI ACCELERAZIONE 8 SEC. TEMPO FRENATA 14 SEC.
ALTRE CARATTERISTICHE	FINESTRA CIRCOLARE D'ISPEZIONE, PER EVENTUALE CERTIFICAZIONE CON STROBOSCOPIO, IN ASSE CON L'ALBERO MOTORE. STRUTTURA DI BASE IN ACCIAIO. RUMOROSITA' 60 Db(A) – VELOCITA' STABILE E PRECISA DIMENSIONI PESO ALIMENTAZIONE ASSORBIMENTO	A 199 X L 231 X P 292 mm 6 Kg 230V / 50-60Hz 180 VA

