

Agitator rotativ Multi Bio RS-24/Balanta analitica LX 220A SCS-BIOCHIMIE/COFIN.CNFIS-FDI 0423/OANCEA

I.D.: 75966698

Data publicarii 28.11.22 Coduri CPV 38436400-4 38310000-1

Pretul estimativ: 16.897,00 RON - 16.897,00 RON

Descriere: Control viteza de rotatie verticala 1-100 rpm (increment 1 rpm) Miscare de rotatie verticala, 360° Temporizator rotatie verticala 0 - 250 sec Domeniu de reglare a vitezei de rotație reciprocă 1-100 rpm (increment 1 rpm) Domeniu unghi de înclinare de rotație reciprocă 1° - 90° (increment 1°) Domeniul de reglare a timpului de rotație reciprocă 0 - 250 sec Viteza de rotire a unghiului de înclinare a roții 0° - 5° (increment 1°) Vibro rotație Întreruperea / Vibro interval de setare 0 - 5 sec Setare timp 1 min-24 hrs / non-stop (increment 1 min) Incarcare maxima 0.5 kg Dimeniuni (WxDxH) 365x195x155 mm Greutate 1.7 kg Alimentare/putere consum 12 V, 660 mA / 8 W Alimentator inclus in pachetul standard Alimentare AC 100-240 V 50/60 Hz; lesire DC 12 V Platformele de agitare se comanda separat. Accesorii incluse : PRS-5/12 5 tuburi 20-30 mm diametru (50 ml tuburi) si 12 tuburi 10-16 mm diametru (1.5-15 ml tuburi) M-8/50 platforma roller, 8 tubes 25-30 mm diametru (50 ml tuburi). Aplicatii: reactii de hibridizare PRS-1DP Platforma microplaci 0.5 si 1 ml (e.g. Thermo 3741MTX, 3742MTX, 3744MTX Capacitate maxima [Max] 220 g Diviziune [d] 0.1 mg Reproducibilitate 0.1 mg Linearitate 0.2 mg Dimenisune platan Ø 90 mm Platan confectionat din inox Unitati de cantarire g, mg, oz, lb, tael, etc. Greutate neta 6.6 kg Caracteristici Fabricat în Elveția Afișaj fluorescent în vid Avertisment automat de calibrare Interfață RS232 pentru computer / imprimantă Interfata USB Aprobare de tip EU / OIML Su