



thermo**scientific**

Wirówka uniwersalna Labofuge 400 R - Heraeus

Uniwersalna wirówka znanej firmy Heraeus (obecnie Thermo Scientific)

Maks. ilość obrotów (w rotorze mikrolitrowym): 13000 obr./min lub 16060 x g.

Min. ilość obrotów: 300 obr./min.

Maks. pojemność: 4 x 180 ml (wirnik horyzontalny).

Czas wirowania: 1-99 min.

Czas przyspieszenia: 41 s.

Czas hamowania: 40 s.

Zakres temperatury pracy wirówki z chłodzeniem: 0° do 40°C.

Podana cena nie obejmuje rotora. Rotory i pozostałe akcesoria – do nabycia na zapytanie.

Miniatura

Nr-art.

Nazwa



K-3030

Wirówka uniwersalna Labofuge 400 R - bez rotora

Opis

Uniwersalna wirówka znanej firmy Heraeus (obecnie Thermo Scientific)

Dane ogólne i techniczne:

- mikroprocesorowe sterowanie przez Megacontrol II,
- wyświetlacze cyfrowe LED ułatwiające ustawianie i kontrolowanie zadanych parametrów cyklu wirowania,
- szybki bieg do wstępnego wirowania,
- mechanizm indukcyjny nie wymagający konserwacji,
- bardzo cichy bieg z niskim poziomem wibracji,
- miękki start i hamowanie dla wrażliwych próbek oraz powolne zatrzymywanie,
- dla bezpieczeństwa - automatyczny wyłącznik przy braku wyważenia.

Maks. ilość obrotów (w rotorze mikrolitrowym): 13000 obr./min lub 16060 x g.

Maks. pojemność: 4 x 180 ml (wirnik horyzontalny).

Min. ilość obrotów: 300 obr./min.

Czas wirowania: 1-99 min.

Czas przyspieszenia: 41 s.

Czas hamowania: 40 s.

Wymiary: 340 x 625 x 600 mm.

Ciężar: 74 kg.

Moc: 500 W.

Moc układu chłodzącego: 260 W.

Zakres temperatury pracy wirówki z chłodzeniem: 0° do 40°C.

Podana cena nie obejmuje rotora. Rotory i pozostałe akcesoria – do nabycia na zapytanie.

