



Stołowa wirówka Mikro 220 R Cooled - Hettich



Mikro 220 R Cooled to doskonała wirówka niemieckiej firmy Hettich, przydatna w każdym laboratorium.

Maksymalna ilość obrotów: 18000 obrotów na minutę (18000 min⁻¹, regulowana w 10 krokach) lub 31514 x g.

Minimalna ilość obrotów: 500 obrotów na minutę (500 min⁻¹).

Czas wirowania: od 1 min. do 99 min. (praca ciągła / przycisk impulsowy).

Zakres temperatury pracy wirówki z chłodzeniem: -20° do +40°C.

Dostawa nie obejmuje rotora oraz akcesoriów, które prosimy zamawiać osobno.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa
	K-3032	Stołowa wirówka Mikro 220 R Cooled

Opis

Mikro 220 R Cooled to doskonała wirówka niemieckiej firmy Hettich, przydatna w każdym laboratorium.

Dane ogólne i techniczne:

- do wyboru 9 trybów rozpędzania i hamowania lub niehamowany czas zatrzymania,
- możliwość programowania i zapamiętywania 10 różnych programów,
- opcja automatycznego rozpoznawania wirnika,
- przy podaniu wymiarów rotora, automatyczne podawanie obrotów lub przyspieszenia g,
- okienko w pokrywie,
- awaryjne zniesienie blokad pokrywy, zabezpieczenie przed przegrzaniem oraz wyłącznik przy niewyważeniu rotora.

Maksymalna ilość obrotów: 18000 obrotów na minutę (18000 min⁻¹, regulowana w 10 krokach) lub 31514 x g.

Minimalna ilość obrotów: 500 obrotów na minutę (500 min⁻¹).

Czas wirowania: od 1 min. do 99 min. (praca ciągła / przycisk impulsowy).

Wymiary: 330 x 650 x 313 mm.

Ciężar: 42 kg.

Zakres temperatury pracy wirówki z chłodzeniem: -20° do +40°C.

Zasilanie: 220-240 V, 50/60 Hz.

Dostawa nie obejmuje rotora oraz akcesoriów, które prosimy zamawiać osobno.

Rotory i akcesoria dla Mikro 220 i 220 R:

- **Rotor mikrolitrowy na 24 probówki Typ 1195-A**

a. Maks. poj. - 24 x 1,5/2,0 ml,

b. Obroty - 18000 obrotów na minutę (18000 min⁻¹) lub 31514 x g.

Dostarczany łącznie z pokrywą. Tulejki redukcyjne do naczynek 0,5 i 0,2 ml prosimy zamawiać osobno.

• **Rotor mikrolitrowy na 30 probówek Typ 1189-A**

a. Maks. poj. – 30 x 1,5/2,0 ml,

b. Obroty – 14000 obrotów na minutę (14000 min⁻¹) lub 21255 x g.

Dostawa łącznie z pokrywą. Tulejki redukcyjne do naczynek 0,5 i 0,2 ml prosimy zamawiać osobno.

• **Rotor kątowy na 6 pasków PCR Typ 1160**

a. na paski PCR 6 x 8 naczynek reakcyjnych po 200 µl (0,2 ml na pasku),

b. Obroty – 14000 obrotów na minutę (14000 min⁻¹) lub 18845 x g.

Dostawa bez pokrywy, prosimy zamawiać oddzielnie.

• **Rotor kątowy na 6 probówek Typ 1016**

a. Maks. poj. – 3 x 50 ml,

b. Obroty – 6000 obrotów na minutę (6000 min⁻¹) lub 3783 x g.

Dostawa bez adapterów do rotora na probówki 15 ml, 15 ml typ Falcon i 50 ml typ Falcon.