



## Chłodnica cyrkulacyjna FL601



Przyjazna dla środowiska, łatwa w obsłudze chłodnica cyrkulacyjna. Do standardowych zastosowań laboratoryjnych oraz przemysłowych. Wyjmowana kratka wentylacyjna ułatwia czyszczenie. Otwory wentylacyjne są umieszczone zarówno z przodu, jak i z tyłu urządzenia, co umożliwia używanie kilku chłodziń, ustawionych jedna przy drugiej. Kurek odpływowy umieszczony jest z przodu urządzenia. Napełnianie chłodziń odbywa się z góry, przez otwór z podnoszoną pokrywą.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa
	K-2662	Chłodnica cyrkulacyjna - model FL601

### Opis

Przyjazna dla środowiska, łatwa w obsłudze chłodnica cyrkulacyjna. Do standardowych zastosowań laboratoryjnych oraz przemysłowych. Wyjmowana kratka wentylacyjna ułatwia czyszczenie. Otwory wentylacyjne są umieszczone zarówno z przodu, jak i z tyłu urządzenia, co umożliwia używanie kilku chłodziń, ustawionych jedna przy drugiej. Kurek odpływowy umieszczony jest z przodu urządzenia. Napełnianie chłodziń odbywa się z góry, przez otwór z podnoszoną pokrywą. Z wentylatorowym chłodzeniem powietrzem. Można stosować zarówno wodę, jak i mieszaniny wodno-glikolowe.

#### Chłodnica ta posiada:

- wyraźny, czytelny wyświetlacz temperatury (LED, dokł.: +/-0,1 °C),
- zafoliowaną klawiaturę z wbudowanym wyłącznikiem sieciowym,
- wskaźnik poziomu wypełnienia,
- złącze RS 232,
- zintegrowaną łaźnię wodną ze stali szlachetnej,
- dołączone po 2 złącza do węży o śr. wewn. 8 i 12 mm.

**Dane techniczne:** Zakres temperatury roboczej: od -20°C do +40°C.

Regulacja temperatury: PID.

Stabilność temp.: +/-0,5°C,

Maks. ciśnienie pompy: 1,0 Bar.

Maks. natężenie przepływu: 23 l/min.

Pojemność: 5,5 - 8 l.

Wymiary: 320 x 500 x 600 mm.

Waga: 48 kg.

Zasilanie: 230V/50-60 Hz.

Dopuszczalna temperatura otoczenia: 5 - 40°C.

<b>Temp. w °C</b>	20	10	0	-5	-20
<b>Moc w W</b>	600	500	400	330	200