



Chłodnica cyrkulacyjna FL300



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-2661	Chłodnica cyrkulacyjna - model FL300

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: 20°C do +40°C.

Stabilność temp.: +/-0,5°C.

Maks. ciśnienie pompy: 0,35 Bar.

Maks. natężenie przepływu: 15 l/min.

Pojemność: 3-4,5 l.

Klasa ochrony IP: 21.

Wymiary: 250 x 500 x 600 mm.

Waga: 39 kg.

Zasilanie: 230V/50-60 Hz.

Moc chłodzenia

Typ urządzenia	Minikompresor z funkcją próżni, bezolejowy
Moc	150 W
Prędkość obrotowa	1450/1700 obr./min
Przepływ	20-23 l/min
Maks. ciśnienie	7,0 bar
Maks. próżnia abs.	do 600 mm Hg (0,6 bar)
Podłączenie węża	9,7 mm 1/8 cala
Długość kabla	1,8 m
Wymiary	255 x 135 x 170 mm
Ciężar	3,9 kg (urządzenie lekkie i przenośne)
Poziom hałasu	ok. 40 dB (bardzo cicha praca)
Ochrona przed przegrzaniem	tak