

Link do produktu: <https://sklep.emd.net.pl/termostat-cyrkulacyjny-ulk-2002-1040c-fryka-p-2655.html>

## Termostat cyrkulacyjny ULK 2002 (-10...+40°C) (FRYKA)

Dostępność	<b>Krótki czas realizacji</b>
Numer katalogowy	<b>ULK 2002</b>
Kod producenta	<b>ULK2002</b>
Producent	<b>FRYKA-Kältetechnik</b>

### Opis produktu



Termostat obiegowy typ **ULK 2002** renomowanej firmy **FRYKA Kältetechnik**.

**Nowy model w ofercie FRYKA Kältetechnik.**

#### Cechy ogólne.

- uniwersalny, dzięki dużemu zakresowi temperatur
- może ekonomicznie schładzać wodę wodociągową
- termostat zewnętrzny, cyrkulacyjny
- kompaktowa, zwarta konstrukcja, niewielkie rozmiary i ciężar
- łatwe sterowanie poprzez panel operatora z ekranem dotykowym
- wentylator w technologii EC i niskim zużyciu energii
- niski poziom hałasu układu chłodzącego, człudzony powietrzem, wentylator automatycznie dostosowuje pracę odpowiednio do aktualnie wymaganej wydajności
- podłączenie poprzez szybkozłączkę, zawór spustowy
- materiały wysokiej jakości, produkcja niemiecka
- zabezpieczenie przed przegrzaniem, kontrola poziomu wody, sygnały alarmowe wizualny i akustyczny, komunikaty na wyświetlaczu
- interfejs MODBUS

#### Dane techniczne.

zakres temperatury	-10...+40°C
dokładność	±0,5°C
pobór mocy	2300 W przy +20°C 1600 W przy +10°C 750 W przy -10°C
wydajność pompy	12 l/min 29 mWs
starowanie	panel operatora z wyświetlaczem
wymiary	35 x 44,5 x 94 cm (sz x gł x wy)
ciężar własny	65 kg
zasilanie	230 V / 50 Hz
prąd maksymalny	8,0 A
warunki otoczenia	+12...+30°C
zbiornik	2,0...9,5 l
numer katalogowy	ULK 2002 / ULK2002

---

**Wyposażenie dodatkowe (zamawiane osobno).**

- wersja przenośna
- indywidualnie zaprogramowany, rozszerzony zakres temperatur
- styki alarmowe bezpotencjałowe
- wejście napięciowe dla zewnętrznego ustawiania temperatury
- wyjście napięciowe dla zewnętrznego odczytu temperatury
- interfejsy RS485 / USB / ethernet
- dodatkowy, niezależny pomiar temperatury czujnikiem poza termostatem  
zapewnia większą stabilność