

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/klimatyzator-przenosny-przemyslowy-fral-fsc414-p-1860.html>



Klimatyzator przenośny przemysłowy Fral FSC41.4

Cena	27 900 zł
Wysyłka realizowana w	14 dni (+ 24 h na dostawę)
Numer katalogowy	FSC41.4
Do powierzchni max	115 m2
Moc chłodnicza	11,5 kW
Moc grzewcza	brak
Udogodnienia	kółka jezdne, licznik czasu pracy
Chłodzi, osusza i	wentyluje
Odbiór własny	możliwy, z magazynu

Opis

Mobilny klimatyzator przemysłowy o wysokiej wydajności

Przenośny klimatyzator przemysłowy Fral FSC41.4 to nowoczesne, mobilne urządzenie zaprojektowane do chłodzenia i osuszania dużych pomieszczeń, takich jak hale produkcyjne, serwerownie i namioty. Dzięki elektronicznemu panelowi sterowania z wyświetlaczem LED oraz dwóm trybom pracy (chłodzenie i wentylacja), zapewnia wydajną kontrolę temperatury w każdych warunkach.

Uniwersalny i wytrzymały

Wyposażony w metalową, odporną obudowę, Fral FSC41.4 charakteryzuje się wysoką elastycznością dzięki możliwości przedłużania rur wlotowych i wylotowych do 6 m. Klimatyzator jest przystosowany do pracy w wysokich temperaturach otoczenia, nawet do 42°C, co czyni go idealnym wyborem do wymagających środowisk przemysłowych.

Łatwa obsługa i bezpieczeństwo - Fral FSC41.4

Urządzenie jest łatwe w obsłudze dzięki panelowi sterowania z wyświetlaczem LED, a także wyposażone w licznik czasu pracy i dwa zmywalne filtry powietrza, co ułatwia konserwację. Fral FSC41.4 jest bezpieczny i zgodny z europejskimi normami bezpieczeństwa, co gwarantuje jego niezawodność. Klimatyzator wykorzystuje czynnik chłodniczy R454C o niskim potencjale tworzenia efektu cieplarnianego, co sprawia, że jest przyjazny dla środowiska. Dzięki hermetycznemu zamknięciu i nowoczesnej konstrukcji, klimatyzator Fral FSC41.4 oferuje bezpieczne i efektywne chłodzenie, spełniając najwyższe standardy jakości i trwałości.

Zalety klimatyzatora Fral FSC41.4

- Nowoczesny wysokowydajny mobilny klimatyzator przemysłowy sterowany elektronicznie panelem sterowania z wyświetlaczem LED
- Wysoka elastyczność zastosowania dzięki możliwości przedłużania rur wlotowych i wylotowych
- Metalowa, odporna obudowa
- 2 tryby pracy: chłodzenie, wentylacja

- Przedłużenie rur wylotowych do 6 m (opcja) pozwala na swobodne dostarczanie schłodzonego powietrza do dowolnych pomieszczeń
- 2 prędkości wentylatora
- Licznik czasu pracy
- Czynnik chłodniczy R454C
- Przystosowany do pracy w wysokich temperaturach otoczenia - do 42°C
- Gwarancja B2B/B2C: 12/24 miesiące

Wyposażenie standardowe

- Kółka jezdne i uchwyt transportowy
- Trzy elastyczne rury wylotowe zimnego powietrza dł. 600 mm Ø 135 mm
- Elektronicznie panelem sterowania z wyświetlaczem LED
- Zbiornik na wodę
- Poliuretanowy filtr skraplacza
- Poliuretanowy filtr parownika

Wyposażenie opcjonalne

- Rura zimnego powietrza dł. 10 m Ø 127 mm
- Rura gorącego powietrza dł. 15 m Ø 500 mm

Typ: **przemysłowy**

Dane techniczne

Klimatyzator przemysłowy Fra1

Model FSC41.4

Zasilanie:	400V 3ph+N 50 Hz
Wydajność chłodzenia:	11.5 kW
Wydajność osuszania (przy 27°C-60% RH):	150 L/24h
Przepływ powietrza zimnego - min.:	1.490 m ³ /godz
Przepływ powietrza zimnego - max.:	1.770 m ³ /godz
Czynnik chłodniczy:	R454C
Natężenie prądu:	5 A
Pobór prądu - chłodzenie:	3300 W
Poziom głośności max. (ciśnienie akustyczne):	55 db (A)
Zakres temperatury pracy chłodzenie:	10 - 42°C
Pojemność zbiornika na wodę:	20 L
Standard bezpieczeństwa / klasa ochrony IP:	CE / IPX0
Auto Restart:	TAK
Wymiary (wys. x szer. x gł.):	1550 x 665 x 945 mm
Waga:	160 kg
Długość rury zimnego powietrza (standard):	3 x 600 mm Ø 135 mm
Średnica otworu wylotu gorącego powietrza:	Ø 500 mm