

FSC25HP.4

Mobilny klimatyzator przemysłowy

7.1 kW

Wydajność chłodnicza

R1234yf

Ekologiczny gaz

ZASTOSOWANIE:

- Miejscowe schładzanie procesów technologicznych i sprzętu elektronicznego
- Klimatyzowanie hal, namiotów, ogródków piwnych/restauracji
- Serwerownie
- Wysokowydajne osuszanie zalanych i wilgotnych pomieszczeń

6,5 kW
WYDAJNOŚĆ GRZANIA

WYPOSAŻENIE:

- Kółka jezdne i uchwyt transportowy
- Dwie elastyczne rury wylotowe zimnego powietrza dł. 600 mm Ø 135 mm
- Elektronicznie panelem sterowania z wyświetlaczem LED
- Zbiornik na wodę 20 l
- Poliuritanowy filtr skraplacza
- Poliuritanowy filtr parownika

WYPOSAŻENIE OPCJONALE:

- Rura zimnego powietrza dł. 10 m Ø 127 mm
- Rura gorącego powietrza dł. 10 m Ø 406 mm

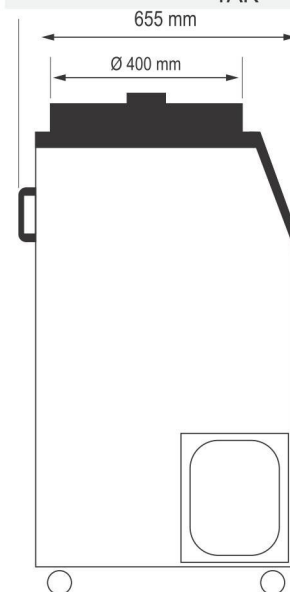
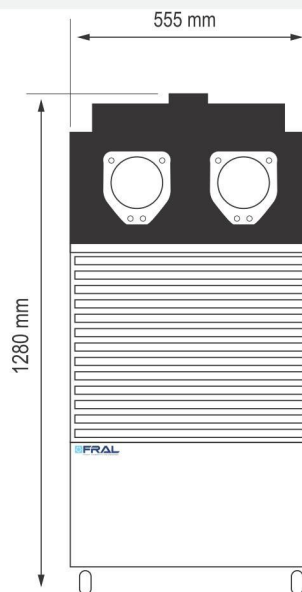
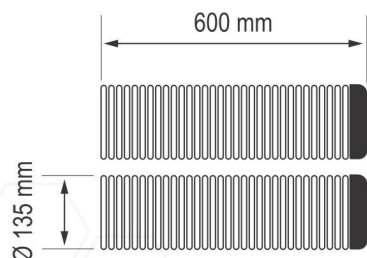
CHARAKTERYSTYKA:

- Nowoczesny wysokowydajny mobilny klimatyzator przemysłowy sterowany elektronicznie panelem sterowania z wyświetlaczem LED
- Wysoka wydajność osuszania: 130 l / 24 godz.
- 2 tyby pracy: chłodzenie, wentylacja
- Wysoka elastyczność zastosowania dzięki możliwości przedłużania rur wlotowych i wylotowych
- Zastosowanie odprowadzenia gorącego powietrza na zewnątrz pomieszczenia (do 10m – opcja), pozwala na umieszczenie klimatyzatora w dowolnym miejscu
- Metalowa, odporna obudowa
- Przedłużenie rur wylotowych do 6 m (opcja) pozwala na swobodne dostarczanie schłodzonego powietrza do dowolnych pomieszczeń
- 2 prędkości wentylatora
- Licznik czasu pracy
- Ekologiczny gaz R1234yf
- Przystosowany do pracy w wysokich temperaturach otoczenia – do 42°C
- Klasa ochrony IP - IP22 (IP 44 - opcja)
- Gwarancja B2B/B2C: 12/24 miesiące




DANE TECHNICZNE
FSC25HP.4

Zasilanie	230V 50 Hz
Wydajność chłodzenia	7.1 kW
Wydajność chłodzenia	24 100 BTU
Wydajność ogrzewania	6.5 kW
Wydajność ogrzewania	22 100 BTU
Wydajność osuszania	130 l / 24 godz.
Przepływ powietrza zimnego - min.	800 m ³ /godz.
Przepływ powietrza zimnego - max.	1020 m ³ /godz.
Przepływ powietrza roboczego - gorącego	2300 m ³ /godz.
Czynnik chłodniczy	R1234yf
Natężenie prądu	10 A
Natężenie prądu przy rozruchu	14 A
Pobór prądu - chłodzenie/grzanie	2020 / 1940 W
Poziom głośności max. (ciśnienie akustyczne)	55 db (A)
Zakres temperatury pracy - chłodzenie / grzanie	10 - 45°C / 10 - 30°C
Pojemność zbiornika na wodę	20 l
Standard bezpieczeństwa / klasa ochrony IP	CE / IP22
Auto Restart	TAK


WYMIARY
FSC25HP.4

Szerokość x Głębokość x Wysokość	620 x 790 x 1326 mm
Waga	98 kg
Długość rury zimnego powietrza (standard)	2 x 600 mm Ø 135 mm
Średnica otworu wylotu gorącego powietrza	Ø 400 mm