

KLIMATYZATOR PRZEMYSŁOWY FSC25

PRZEZNACZENIE

Miejscowe schładzanie procesów technologicznych i sprzętu elektronicznego

Klimatyzowanie hal, namiotów, ogródków piwnych, restauracji oraz pomieszczeń serwerowni

Sale restauracyjne i sale szpitalne

Laboratoria, kuchnie, sale sportowe

Wszędzie tam gdzie zastosowanie klimatyzatora stacjonarnego jest niemożliwe

CHARAKTERYSTYKA

Nowoczesny wysokowydajny mobilny klimatyzator przemysłowy sterowany elektronicznie

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

Przystosowany do pracy w wysokich temperaturach otoczenia – do 38°C

WYPOSAŻENIE

❖Kółka jezdne

❖Dwie elastyczne rury wylotowe zimnego powietrza



DANE TECHNICZNE

	FSC25
Wydajność chłodzenia (26°C, 55% RH)	7 kW
Wydajność chłodzenia (26°C, 55% RH)	24 100 BTU
Pobór mocy / Natężenie prądu (26°C, 55% RH wewnątrz, 30°C na zewnątrz)	2,5 kW/ 10A
Min. przepływ zimnego powietrza	800 m ³ /godz
Max. przepływ zimnego powietrza	1 020 m ³ /godz
Przepływ powietrza roboczego – gorącego	2 300m ³ /godz
Poziom głośności	55 dB(A)
Czynnik chłodniczy	R410a
Zakres temperatury pracy	15 - 38°C
Wymiary Szerokość x Głębokość x Wysokość	50x62x125 cm
Pojemność zbiornika na wodę	20 l/24godz
Kolor	szaro-biały
Waga	85 kg
Stopień ochrony	IP22 (opcja IP44)
Standard bezpieczeństwa	CE
Filtr wlotowy powietrza	✓