

## FRAL FSC25

### KLIMATYZATOR PRZEMYSŁOWY

#### 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 i uchwyt transportowy  
 Dwie elastyczne rury wylotowe zimnego powietrza



#### DANE TECHNICZNE

#### FSC25

Wydajność chłodzenia (28°C, 55% RH)	7.1 kW
Wydajność chłodzenia (28°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 <sup>3</sup> /godz
Max. przepływ zimnego powietrza	1 020 m <sup>3</sup> /godz
Przepływ powietrza roboczego - gorącego	2 300m <sup>3</sup> /godz
Poziom głośności	55 dB(A)
Czynnik chłodniczy	R410a
Zakres temperatury pracy	15 – 38°C
Wymiary Szerokość x Głębokość x Wysokość	500 x 620 x 1250 mm
Pojemność zbiornika na wodę	20 l
Kolor	szaro-czarny
Waga	85 kg
Stopień ochrony	CE
Filtr wlotowy powietrza	TAK