

# OSUSZACZ KONDENSACYJNY I KLIMATYZTOR ACD 137



**Nowy produkt**



**ACD 137**

PATENT



- Wysoka wydajność osuszania **SUCHE POWIETRZE**: 130 l wody/dzień przy zasilaniu zaledwie 1,98kW
- Możliwość podłączenia przewodów giętkich
- Wydajne i ciche wentylatory
- Kompaktowy i lekki
- Łatwa instalacja
- Wytrzymałe koła
- Idealny do rozwiązań awaryjnych i tymczasowych - szybka instalacja w namiotach i szpitalach mobilnych
- Przenośny osuszacz z szeroką gamą zastosowań, takich jak np. warsztaty, centra danych, biura, lokale handlowe
- Wysoka wydajność chłodzenia **ZIMNE POWIETRZE**: 24.000 Btu/h (równe 7,1kW przy zasilaniu zaledwie 1,98kW)

## Zawarte w opakowaniu:



**Dwa przewody elastyczne**



**Zestaw podłączeniowy przewodu giętkiego**

## Akcesoria dodatkowe



**Przewód giętki zimnego powietrza**  
Ø31cm, 3m, PVC  
**4515.572**



**Przewód giętki zimnego powietrza**  
Ø31cm, 3m, izolowany  
**4515.370**



**Termostat TAC do kontroli chłodzenia**  
**4250.318**



**Panel wlotu powietrza**  
Ø30cm - **4250.319**



**Przewód giętki zimnego powietrza**  
Ø31cm, 7,6m, nylon -  
**4515.360**



**Zestaw wylotu ciepłego powietrza: adapter**  
**4250.440**

Specyfikacja	Jedn.	ACD 137 Funkcja osuszania
Wydajność osuszania (30°C/80% RH)	l/24h	130
Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h	1020/800
Zakres temperatur pracy	°C	10-42
Pobór energii (28°C/55%)	W	1980
Prąd nominalny (28°C/55%)	A	10
Zasilanie	V/Hz	220-240/50
Max. natężenie	A	14
Poziom hałasu	dB(A)	55
Czynnik chłodniczy		R1234YF A2L
Wylot ciepłego powietrza	mm	400
Wylot zimnego powietrza (standard)	mm	2 x 135
Wylot zimnego powietrza (akcesorium)	mm	300
Wymiary urządzenia (dł x sz x wys) with handle	mm	790 x 620 x 1326
Wymiary opakowania (dł x sz x wys)	mm	580 x 700 x 1500
Waga	kg	98