

KLIMA- UND ENTFEUCHTUNGSGERÄT ACD 137



neues
Produkt



PATENT

ACD 137



- Hohe Klimatisierungsleistung KALTLUFT: 24.000 BTU/h (entspricht 7,1 kW bei nur 1,98 kW Stromverbrauch)
- Hohe Entfeuchtungsleistung TROCKENLUFT: 130 l/Tag Wasseraufnahme mit nur 1,98 kW Stromverbrauch
- Luftleitungsanschlüsse
- Leistungsstarke und leise Ventilatoren
- Kompakt und leicht
- Einfach zu installieren
- Schwerlast-Rollen
- Ideal für Notfälle und temporäre Lösungen - schneller Einsatz für Zelte und mobile Krankenhäuser
- Mobile punktuelle Klimatisierung für eine Vielzahl von Anwendungen wie Werkstätten, Rechenzentren, Büros, Verkaufsräume

In der Box enthalten



Zwei verstellbare
Schläuche



Verbinder für
Flexschlauch

Sonderzubehör



Flexschlauch für Kaltluft
Ø31 cm, 3 m, PVC
4515.572



Flexschlauch für Kaltluft
Ø31 cm, 3 m, isoliert
4515.370



**Thermostat TAC für
Kühlung - 4250.318**



**Schlauchanschluss
Lufteinlass**
Ø30 cm - 4250.319



Flexschlauch für Kaltluft
Ø31 cm, 7,6 m, Nylon
4515.360



**Heißluft-Ausgangssatz:
Adapter**
4250.440

Technische Daten	Einheiten	ACD 137 Kühlmodus	ACD 137 Trocknungsmodus
Kühlleistung (28°C/55% RH)	kW	7,1	-
	Btu/h	24.000	-
Entfeuchtungsleistung (30°C/80% RH)	l/24h	-	130
Luftleistung	m ³ /h	1.020/800	1.020/800
Betriebstemperaturbereich	°C	10-42	10-42
Leistungsaufnahme (28°C/55%)	W	1980	1980
Stromversorgung (28°C/55%)	A	10	10
Max. Stromversorgung	A	14	14
Netzspannung	V/Hz	220-240/1ph/50	220-240/1ph/50
Geräuschpegel	dB(A)	55	55
Kältemittel		R1234YF A2L	R1234YF A2L
Warmluftauslass	mm	400	400
Kaltluftaustritt (Standard)	mm	2 x 135	2 x 135
Kaltluftauslass (Zubehör)	mm	300	300
Abmessungen (L x B x H) mit Griff	mm	790 x 620 x 1326	790 x 620 x 1326
Verpackungsmaße (L x B x H)	mm	580 x 700 x 1500	580 x 700 x 1500
Gewicht	kg	98	98