

Kühltechnik

Mobiles Raumkühlgerät RC plug&play

Effektives Kälteaggregat für die schnelle Kühlung von Produktions- und Lagerräumen. Die mit dem natürlichen Kältemittel R290 ausgestatteten Anlagen *) können mobil für wechselnde Einsatzorte verwendet werden. Mittels flexibler Kaltluftschläuchen kann die Kaltluft direkt in den zu kühlenden Raum eingeleitet werden.

Merkmale

- ▶ Mobile und effektive Spotkühlung
- ▶ Flexible Kühlung durch neig- und schwenkbare Kaltluftleitungen
- ▶ Leicht bewegbar, kompakte Bauweise, Lenkrollen mit Bremse
- ▶ Robuste Stahlblechkonstruktion
- ▶ Für Kühleinsätze in Flaschenlagern, Tankkellern, Werkstätten
- ▶ Integrierter gut zugänglicher Kondensatbehälter
- ▶ Füllstand-Warnleuchte u. Warnsignal bei vollem Kondensatbehälter
- ▶ Keine Installationsvorarbeiten (plug&play)

Bezeichnung	Details	Bestell-Nummer	pro Stück/€
RC-2000 *)	Mobiles Raumkühlgerät 2.000 Watt; bis 20°C	303.6000	
RC-2700 *)	Mobiles Raumkühlgerät 2.700 Watt; bis 0°C	303.6001	
RC-3500 *)	Mobiles Raumkühlgerät 3.500 Watt; bis 0°C	303.6002	
RC-5300	Mobiles Raumkühlgerät 5.300 Watt; bis 0°C	303.6003	
F-2000	Luftfilter für RC-2000	303.6010	
F-2700	Luftfilter für RC-2700	303.6011	
F-3500	Luftfilter für RC-3500	303.6012	
F-5300-Front	Luftfilter für RC-5300 (vorne)	303.6013	
F-5300-Rear	Luftfilter für RC-5300 (hinten)	303.6014	

*) Kältemittel R290 für RC-2000 bis RC-3500. Die Geräte sind mit brennbarem Gas R290 gefüllt => Mindestraumgröße 15 m³ beachten. Bitte beachten Sie die Sicherheitshinweise in der Betriebsanleitung.

Technische Daten RC plug&play		RC-2000	RC-2700	RC-3500	RC-5300
Kühlleistung	kW	2	2,7	3,5	5,3
Kältemittel	m ³ /h	R290	R290	R290	R-1234yf
Luftmenge Stufe max.	m ³ /h	230	400	600	800
Anzahl Gebläsestufen	Stk.	1	2	2	2
Erzielbare Raumtemperatur	°C	20	0	0	0
Temperaturbereich	°C	20-43	18-45	18-45	18-45
Temperaturregelung mit Soll- und Istwertanzeige	°C	-	x	x	x
Kältemittelmenge	g	180	250	300	950
Kondensatwasserbehälter	l	3	5	7	25
Gesamtlänge Abluftschlauch für Kaltluft	mm	350	350	350	350
Außendurchmesser Abluftschlauch für Kaltluft	mm	120	120	120	120
Außendurchmesser Anschluß für Warmluft	mm	-	160	200	-
Anzahl Abluftanschlüsse	Stk.	1	2	3	3
Schallleistungspegel LWA	dB(A)	62	65	67	75
Schalldruckpegel LpA	dB(A)	52	55	57	65
Nennstromaufnahme	A	3,2	4,2	6,2	10
Leistungsaufnahme	kW	0,7	0,95	1,4	2,2
Anschlussspannung @50Hz	V	220-240	220-240	220-240	220-240
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	465x287x589	405x430x855	430x493x944	560x620x1135
Gewicht ca.	kg	25,5	42	49	95



303.6000



303.6001



303.6002



303.6003