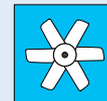


Schaltschrankventilatoren

1.1.3

HEINISCH

☎ 01/68007



Zum Kühlen von elektronischen Bauteilen

Serie RC

- Entlüftet Schaltschränke durch Überdruck, als Abluftöffnung wird ein passendes Gitter montiert
- Für Temperaturen von - 20 bis + 50 °C geeignet
- Schutzart IP 44 Modell RC 10 und 12, IP 55 für die Modelle RC 15 und 20
- Langlebiger, robuster Motor
- Feinfiltereinsatz
- Gitter und Filter aus Kunststoff, Brandschutzklasse F1

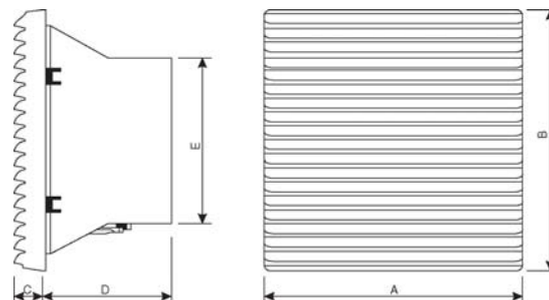


Serie RC

50 Hz / 220 - 240 V Art. Nr.		RC 10.13 669 540	RC 12.13 669 557	RC 14.25 669 524	RC 14.32 669 714	RC 15.32 669 565	RC 20.32 669 573
50 Hz / 110 - 120 V Art. Nr.		RC 10.13/110 669 581	RC 12.13/110 669 599	RC 14.25/110 669 532	RC 14.32/110 669 722	RC 15.32/110 669 607	RC 20.32/110 669 615
Fördervolumen	m³/h	59	67	230	270	290	590
Nennstrom	A	0,20/0,10	0,22/0,11	0,44/0,22	0,44/0,23	0,30/0,15	0,50/0,35
Leistungsaufnahme	W	16	17	40	40	40	70
Drehzahl	U/min	2.500	2.250	2.320	2.320	2.800	2.750
Schallpegel (2m)	dB(A)	42	42	50	50	56	63
Gewicht	kg	0,6	0,6	1,2	1,6	2,6	3

Abmessungen

		A	B	C	D	øE
RC 10.13	mm	130	140	24	74	98
RC 12.13	mm	130	140	24	74	114
RC 14.25	mm	256	256	29	102	147
RC 14.32	mm	323	322	34	145	147
RC 15.32	mm	323	322	34	145	147
RC 20.32	mm	323	322	34	160	204



Abluftgitter G...

passend als Abluftelemente für die Schaltschrankventilatoren Serie RC...
Farbton: RAL7032. Bitte Filter mitbestellen

Abluftgitter	Art. Nr.	für Ventilator
G13	669 656	RC 10.13, RC 12.13
G25	669 516	RC 14.25
G32	669 664	RC 14.32, RC 15.32, RC 20.32

Filter F...

Kunstfaserfiltermatten passend für Abluftgitter G.. und Schaltschrankventilatoren Serie RC...

Filter	Schutzart	Art. Nr.	passend für Gitter	passend für Ventilator
F13/4	IP 44	669 623	G13	RC 10.13, RC 12.13
F13/5	IP 43	669 698	G13	RC 10.13, RC 12.13
F25/3	IP 44	669 672	G25	RC 14.25
F25/4	IP 54	669 680	G25	RC 14.25
F25/5	IP 44	669 912	G25	RC 14.25
F32/4	IP 44	669 631	G32	RC 14.32, RC 15.32, RC 20.32
F32/5	IP 55	669 649	G32	RC 14.32, RC 15.32, RC 20.32



Thermostat TMS



Thermostat TMS

Art. Nr. 669 706

Zur automatischen EIN/AUS - Steuerung der Schaltschrankventilatoren Serie RC
Temperaturbereich: 20 - 60°C