



REZNOR

ACR

Inbouwluchtgordijn



Inleiding

De Reznor ACR inbouwluchtgordijnen zijn ontworpen om in commerciële ruimtes discreet geïntegreerd te worden in een verlaagd plafond of in een structuur boven deuren. Deze luchtgordijnen bieden het personeel en de klanten comfort door het produceren van een krachtige neerwaartse stroom van verwarmde lucht



Eigenschappen & voordelen

- Kan drie of vier meter hoog gehangen worden, afhankelijk van het vermogen.
- Beschikbaar in vier afmetingen: 1,2 m, 1,5 m, 1,8 m en 2 m.
- Uitblaassnelheid van 7 of 8,4 m/sec voor standaardmodellen, 11 m/sec voor de modellen met hoog vermogen.
- Slechts 200 of 220 mm diep - de dunste op de markt. Doordat het verlaagd plafond dan minder hoog moet zijn, wordt er binnenruimte bespaard.
- Voorkomt verlies van verwarmde of gekoelde lucht door open deuren.
- Optioneel: bekasting voor deuren met beperkte bovenruimte en geen verlaagd plafond of structuur.

Modellen

De ACR serie is beschikbaar in 2 versies:

- Elektrisch verwarmd
- Warm water

Verzonken chassis-modellen zijn ook verkrijgbaar, contacteer hiervoor Reznor.

Keuze uit vermogens van 6, 9, 12 en 18 kW.

Toepassingen

- Hotels
- Restaurants
- Winkels
- Showrooms



TECHNISCHE GEGEVENS - Alle modellen

		Standaardvermogen			Hoog vermogen		
		Elektr.	ACR100SE9	ACR150SE12	ACR200SE18	ACR120HE12	ACR180HE18
		W.water	ACR100SW9	ACR150SW12	ACR200SW18	ACR120HW12	ACR180HW18
Maximum breedte deur	mm	1200	1500	2000	1200	1800	
Maximum ophanghoogte	mm	3000	3000	3000	4000	4000	
Maximum luchtdebiet	m ³ /h	1646	2085	2851	2300	3300	
Maximum snelheid	m/s	7,0	7,0	8,4	11,0	11,0	
Geschat gewicht	kg	28,0	34,0	49,0	38,0	55,0	

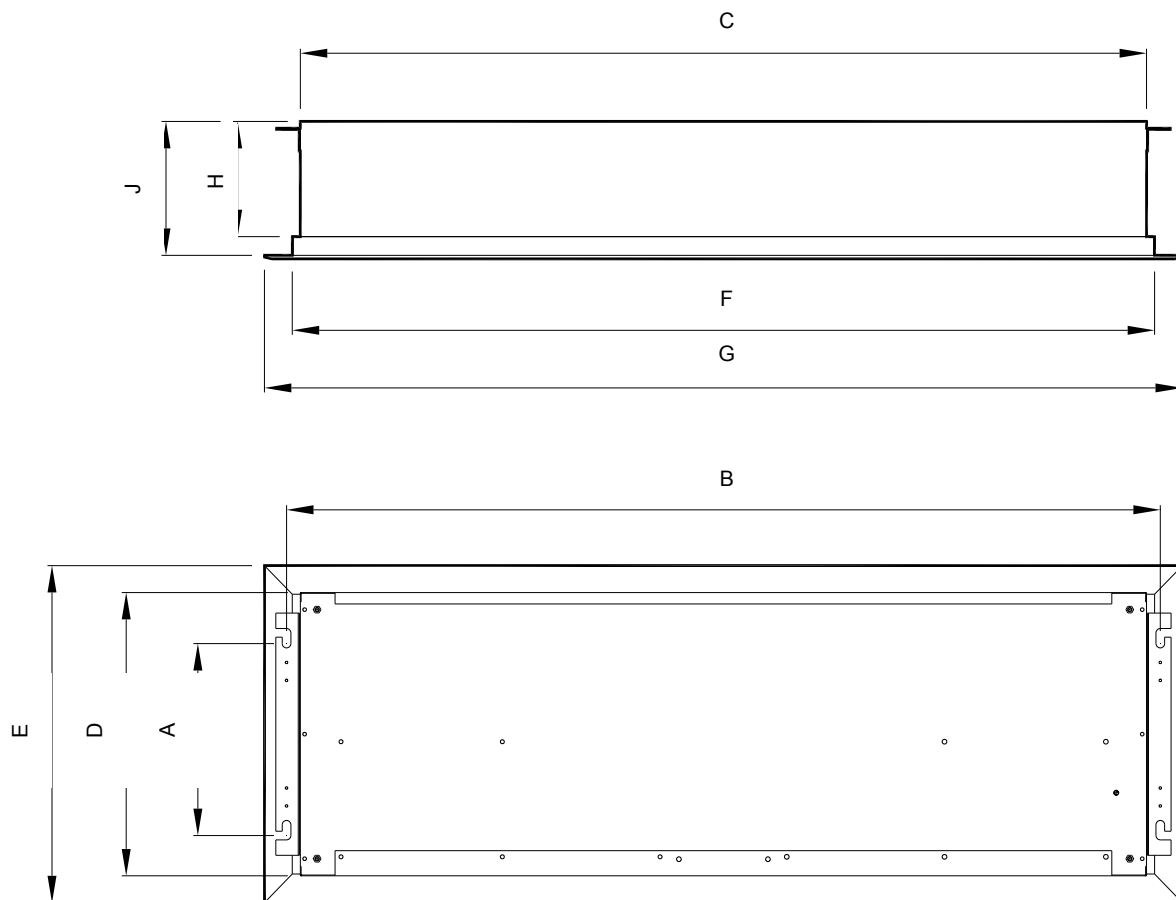
TECHNISCHE GEGEVENS - Elektrisch driefasig

Model		Standaardvermogen			Hoog vermogen	
		ACR100SE9	ACR150SE12	ACR200SE18	ACR120HE12	ACR180HE18
Max. verwarmingsvermogen	kW	9	12	18	12	18
Motorvermogen	W	60	60	90	370	370
Elektrische aansluiting		415 V driefasig 50Hz				
Tot. elektrische lading per fase	A	12,6	16,8	25,2	17,3	25,6

TECHNISCHE GEGEVENS - Warm water

Model		Standaardvermogen			Hoog vermogen	
		ACR100SW9	ACR150SW12	ACR200SW18	ACR120HW12	ACR180HW18
Max. verwarmingsvermogen	kW	9	12	18	12	18
Motorvermogen	W	60	60	90	370	370
Elektrische aansluiting		230 V éénfasig 50Hz				
Totale elektrische lading	A	0,26	0,26	0,40	1,6	1,6

Afmetingen



AFMETINGEN						
		Standaardvermogen			Hoog vermogen	
Model		ACR100	ACR150	ACR200	ACR120	ACR180
A	mm	253	253	253	407	407
B	mm	1220	1520	2020	1185	1785
C	mm	1182	1482	1982	1150	1750
D	mm	395	395	395	550	550
E	mm	454	454	454	608	608
F	mm	1205	1505	2005	1150	1750
G	mm	1242	1542	2095	1210	1810
H	mm	160	160	160	180	180
J	mm	200	200	200	220	220