

**READY INTEGRATI****NOVITÀ****CARATTERISTICHE TECNICHE**

		1000 RA	1500 RA	1000R6	1000 R9	1500 R9	1500 R12
Portata dell'aria nominale (min.-max.)	m ³ /h	1300/-/1700	2300/-/2600	1000/1300/1600	1000/1300/1600	1700/2100/2400	1700/2100/2400
Altezza d'installazione	m	A					
N° di ventilatori		2	2	3	3	3	3
Resistenze potenza di riscaldamento	kW	-	-	3/6	4,5/9	4,5/9	6/12
Massima potenza Incremento della temperatura	°C	-	-	11	16	11	15
	°C	-	-	18	26	15	21
Minima potenza Incremento della temperatura	°C	-	-	5	8	5	7
	°C	-	-	9	13	8	10
Alimentazione	V/F/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Potenza del ventilatore	W	128	164	128	128	166	166
Intensità di ventilazione	A	0,58	0,75	0,58	0,58	0,75	0,75
Livello sonoro (3m)	dB(A)	59	61	59	59	61	61
Peso	kg	20	30	24	24	35	35
Lunghezza della barriera	mm	1087	1694	1087	1087	1694	1694

La griglia non è inclusa nella barriera d'aria

GRIGLIA

Griglia d'alluminio 1000

Griglia bianca 1000

Griglia nera 1000

GRIGLIA

Griglia d'alluminio 1500

Griglia bianca 1500

Griglia nera 1500

GRIGLIA

Griglia d'alluminio 2000

Griglia bianca 2000

Griglia nera 2000

CARATTERISTICHE GENERALI

- Può essere installata ad altezze di fino a 3 metri.
- Turbina tangenziale d'alto rendimento e basso livello sonoro.
- La griglia è disponibile in diversi colori.



FC-CR-F