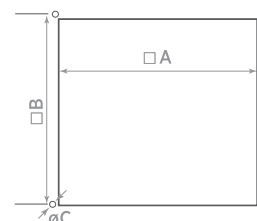


Modello	□ A	□ B	C	D	E
RCQ 50.11	110	110	4,5	61	80



Schema di foratura	□ A	□ B	Ø C
RCQ 50.11	92x92	95x95	2,6

## RCQ 50.11 - 110×110 | 35 m<sup>3</sup>/h

### VENTILAZIONE

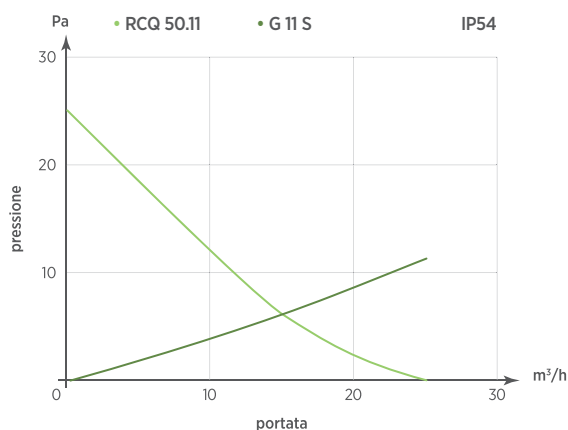
- Ventilatori completi di griglia e di filtro;
- Griglia a profilo piatto;
- Grado di protezione IP54 (IP44 a richiesta);
- Temperatura operativa di funzionamento: -10° C + 70° C;
- Montaggio rapido: ganci elastici a scatto;
- Forniti con guarnizione di tenuta pre-montata;
- Predisposizione per il fissaggio con viti (non fornite);

- Corpo in ABS autoestinguente colore grigio RAL 7035;
- Motore su cuscinetti a sfera per una lunga durata;
- Griglia colore grigio RAL 7035 (a richiesta grigio RAL 7032 e nero RAL 9005);
- Griglia facilmente rimovibile per sostituzione del filtro;
- Feritoie griglia predisposte per drenaggio condensa;
- Conforme alle dirett. comunitarie in vigore e alla Norma EN 60335-2-80;
- Disponibile Versione UL.

### DATI TECNICI

Modello immissione	Codice	Modello estrazione	Codice	Grado IP	Tensione (V)	Frequenza (Hz)	Colore griglia	Portata (m <sup>3</sup> /h)		Potenza (W)	Corr. Nom. (A)	Rumorosità dB(A) <sub>3m</sub>	Peso Kg
								con filtro	senza filtro				
RCQ 50.11	0104535	RCQ 50.11 E	0104935	IP54	12	-	GRIGIO RAL 7035	25	35	3	0,15	30	0,2
RCQ 50.11	0104635	RCQ 50.11 E	0105035	IP54	24	-	GRIGIO RAL 7035	25	35	3	0,08	30	0,2
RCQ 50.11	0104735	RCQ 50.11 E	0105135	IP54	110-120	50/60	GRIGIO RAL 7035	25	35	9	0,12	32	0,4
RCQ 50.11	0104835	RCQ 50.11 E	0105235	IP54	220-240	50/60	GRIGIO RAL 7035	25	35	9	0,06	32	0,4
RCQ 50.11 UL	0204535	RCQ 50.11 E UL	0204935	IP54	12	-	GRIGIO RAL 7035	25	35	3	0,15	30	0,2
RCQ 50.11 UL	0204635	RCQ 50.11 E UL	0205035	IP54	24	-	GRIGIO RAL 7035	25	35	3	0,08	30	0,2
RCQ 50.11 UL	0204735	RCQ 50.11 E UL	0205135	IP54	110-120	50/60	GRIGIO RAL 7035	25	35	9	0,12	32	0,4
RCQ 50.11 UL	0204835	RCQ 50.11 E UL	0205235	IP54	220-240	50/60	GRIGIO RAL 7035	25	35	9	0,06	32	0,4

### GRAFICI DI PORTATA



### ACCESSORI:

VEDI PAGINA 22 E 44



Griglie



Termostati



Igrostato