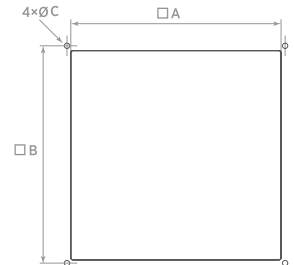


Modello	A	B	C	D	E
TXQ M 550	365×365	290×290	105	45	4-M4
TXQ M 550 CA	365×365	290×290	105	45	4-M4



Schema di foratura	A	B	ØC
TXQ M 550	250	260	4,5

TXQ M 550

AERAZIONE

- Torrino di aerazione per estrarre e convogliare l'aria all'esterno;
- Grado di protezione IP24;
- Grado di protezione lato armadio: IP44;
- Temperatura max di funzionamento: 60° C;
- Estrema facilità d'installazione grazie al collegamento elettrico ed al fissaggio del torrino dall'interno del quadro;
- Basso consumo energetico e ridotta rumorosità;
- Corpo in lamiera di acciaio verniciato colore grigio RAL 7035;
- Griglia di protezione anti-infortunistica;
- Motoventola centrifuga auto-pulente a pale rovesce su cuscinetti a sfera;
- Conforme alle direttive comunitarie in vigore ed alla Norma EN 60335 - 2 -80;
- Velocità regolabile con l'utilizzo dei regolatori RGM 2 oppure RGE (opzionali);
- È necessario prevedere l'installazione di una griglia di ingresso aria nella parte inferiore del quadro.

DATI TECNICI

Modello	Codice	Tensione (V)	Frequenza (Hz)	Portata (m³/h)	Potenza (W)	Corr. Nom. (A)	Grado IP		Rumorosità dB(A) _{5m}	Peso (kg)
							torrino	lato armadio		
TXQ M 550	0075810	230	50/60	510/570	60	0,26	IP 24	IP 44	52	5,8
TXQ M 550 CA	0075850	(Cappa di aerazione senza motore)		-	-	-	IP 24	IP 44	-	3,2

(*) Versione a 110 V a richiesta

GRAFICI DI PORTATA

