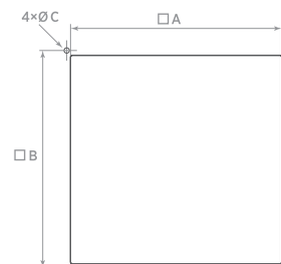


Modello	A	B	C	D	E
TXQ 550	308×308	270×270	135	50	4-M6



Schema di foratura	A	B	Ø C
TXQ 550	212	230	6,5

## TXQ 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;
- Facilità d'installazione grazie al fissaggio del torrino dall'interno del quadro.  
Fornito con cavo di collegamento (lunghezza circa 0,75 m);
- Basso consumo energetico e ridotta rumorosità;

- Corpo in lamiera di acciaio verniciato e cappello in ABS 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 (m <sup>3</sup> /h)	Potenza (W)	Corr. Nom. (A)	Grado IP torrino	Grado IP lato armadio	Rumorosità dB(A) <sub>1m</sub>	Peso (Kg)
TXQ 550	0075800	230	50/60	450/500	80	0,35	IP 24	IP 44	54	3,5

### GRAFICI DI PORTATA

