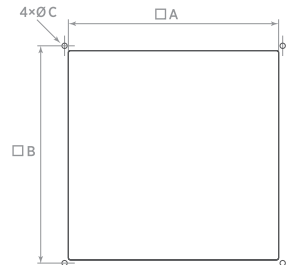


Modello	A	B	C	D	E
TXQ M 860	365×365	290×290	105	45	4-M4
TXQ M 860 CA	365×365	290×290	105	45	4-M4



Schema di foratura	A	B	ØC
TXQ M 860	250	260	4,5



TXQ M 860

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 (m ³ /h)	Potenza (W)	Corr. Nom. (A)	Grado IP torrino	lato armadio	Rumorosità dB(A) _{3m}	Peso (Kg)
TXQ M 860	0075820	230	50/60	800/860	70	0,35	IP24	IP44	53	6,2
TXQ M 860 CA	0075850	(Cappa di aerazione senza motore)		-	-	-	IP24	IP44	-	3,2

GRAFICI DI PORTATA

