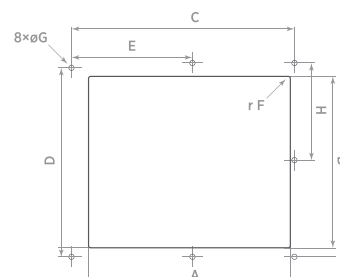


Modello	A	B	C	D	E
TXQ M 2300	570×600	450×480	192	85	8-M4
TXQ M 2300 CA	570×600	450×480	192	85	8-M4



Schena di foratura	A	B	C	D	E	r	F	ØG	H
TXQ M 2300	425	375	450	420	185	5	4,5	210	

TXQ M 2300

AERAZIONE

- Torrino di ventilazione 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 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 torrino	lato armadio	Rumorosità dB(A) _{1m}	Peso (Kg)
TXQ M 2300	0075840	230	50/60	2150/2310	200	0,80	IP24	IP44	58	10
TXQ M 2300 CA	0075870	(Cappa di aerazione senza motore)			-	-	IP24	IP44	-	6,8

(*) Versione a 110 V a richiesta

GRAFICI DI PORTATA

