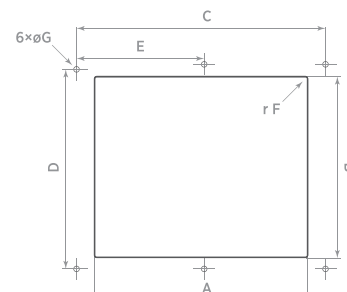


Modello	A	B	C	D	E
TXQ M 1500	430x480	350x400	110	50	6-M4
TXQ M 1500 CA	430x480	350x400	110	50	6-M4



Schema di foratura	A	B	C	D	E	r	F	øG
TXQ M 1500	325	275	370	320	185	5	4,5	

TXQ M 1500

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 1500	0075830	230	50/60	1470/1560	150	0,75	IP 24	IP 44	57	7,5
TXQ M 1500 CA	0075860	(Cappa di aerazione senza motore)		-	-	-	IP 24	IP 44	-	4,5

(*) Versione a 110 V a richiesta

GRAFICI DI PORTATA

