

# CASSETTA CANALIZZABILE A 1 VIA COMPATTA



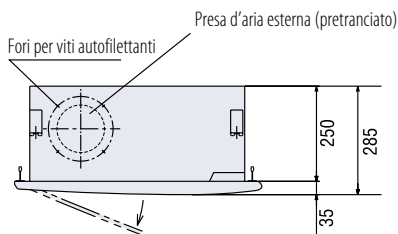
## ■ 3 taglie di potenza

(2,20~3,60 kW)

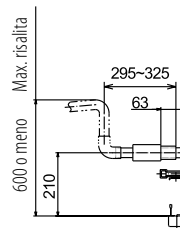
- Ideale per ambienti di dimensioni ridotte, con una velocità di ventilazione di solo 300 m<sup>3</sup>/h
- Pannello a mandata diretta
- Pannello provvisto di aletta motorizzata per una distribuzione confortevole del flusso d'aria
- Pompa drenaggio condensa di serie h 60 cm

FDTQ 22~36 KXE6F

## MODELLO ULTRA-COMPATTO



## POMPA DRENAGGIO CONDENZA DI SERIE



Modello		FDTQ 22 KXE6F	FDTQ 28 KXE6F	FDTQ 36 KXE6F
Pannello (opzionale)		Mandata diretta TQ-PSA-15W-E	Mandata diretta TQ-PSA-15W-E	Mandata diretta TQ-PSA-15W-E
Capacità nominale Raff.	kW	2,20	2,80	3,60
Capacità nominale Risc.	kW	2,50	3,20	4,00
Alimentazione		220-240V~ 50Hz		
Potenza assorbita Raff.	kW	0,05 - 0,07	0,05 - 0,07	0,05 - 0,07
Potenza assorbita Risc.	kW	0,05 - 0,07	0,05 - 0,07	0,05 - 0,07
Corrente di spunto Raff.	A	0,25 - 0,32	0,25 - 0,32	0,25 - 0,32
Corrente di spunto Risc.	A	0,25 - 0,32	0,25 - 0,32	0,25 - 0,32
Livello pressione sonora	dB(A)	Hi 41 Me 38 Lo 33	Hi 41 Me 38 Lo 33	Hi 41 Me 38 Lo 33
Livello potenza sonora	dB(A)	60	60	60
Dimensioni esterne (HxLxP)	mm	Unità 250 x 570 x 570 Pannello 35 x 625 x 650		
Aspetto esteriore		Bianco gesso		
Munsell color		(6.8Y8.9 / 0.2) simile		
Peso netto	kg	Unità 23 Pannello 2,5		
Circuito frigorifero/Scambiatore di calore		Tubi alettati e scanalati internamente		
Controllo del refrigerante		Valvola di espansione elettronica		
Trattamento aria/ventilatori tipo e quantità		Ventilatore centrifugo x 1		
Motore	W	30	30	30
Metodo di avviamento		Diretto, in linea		
Portata d'aria (standard)	m <sup>3</sup> /h	Hi 420 Me 360 Lo 300	Hi 420 Me 360 Lo 300	Hi 420 Me 360 Lo 300
Pressione statica	Pa	0		
Ingresso aria di rinnovo		Possibile		
Filtro aria e quantità		Filtro a rete in materiale plastico x 1 (lavabile)		
Assorbimento urti e vibrazioni		Manicotto in gomma (per motore ventilatore)		
Isolamento termico ed acustico		Schiuma di poliuretano		
Dispositivi di controllo		Filocomando RC-E5 opzionale; RCH-E3 opzionale; RCN-KIT4-E2 opzionale; RC-EX3 opzionale		
Controllo temperatura ambiente		Termostato a controllo elettronico		
Dispositivi di sicurezza		Protezione per sovratensione del motore ventilatore Termostato di protezione anti brina		
Diametro tubazioni frigorifere	mm (in)	Lato liquido: Ø6.35 (1/4") Lato gas: Ø9,52 (3/8")		
Metodo di giunzione		a cartella		
Refrigerante		R410A		
Pompa di scarico		Integrata		
Scarico condensa		Collegabile con VP20		
Isolamento tubazioni		Necessario (su entrambi i lati, liquido e gas)		
Accessori		Kit di montaggio		