

				FTX35A2V10	
Potenza acustica	Raffrescamento	Nom.	1W	0,032	
	Riscaldamento	Nom.	1W	0,032	
Rivestimento	Color			Bianco	
	Unità				
Dimensioni		Altezza	mm	285	
		Larghezza	mm	770	
		Profondità	mm	225	
	Unità compatta	Altezza	mm	305	
		Larghezza	mm	830	
		Profondità	mm	360	
Peso	Unità		kg	9,00	
	Unità compatta		kg	11,0	
Guarnizione	Peso		kg	2,0	
Scambiatore di calore	Lunghezza		mm	610	
	Ranghi	Quantità		2	
	Passo alette		mm	1,40	
	Tubi	Quantità		18	
	Passaggi	Quantità		2,2	
	Tipo di tubo			ø5HHXB	
	Aletta	Tipo		Aletta ML (Multi Louvre)	
Scambiatore di calore 2	Lunghezza		mm	600	
	Ranghi	Quantità		1	
	Passo alette		mm	1,40	
	Tubi	Quantità		4	
Scambiatore di calore 3	Lunghezza		mm		
	Ranghi	Quantità			
	Passo alette		mm		
	Tubi	Quantità			
Ventilatore	Tipo			Ventilatore tangenziale	
	Quantità			1	
	Portata d'aria	Raffrescamento	Alta	m³/min	11,5
			Alta	cfm	406,1
			Media	m³/min	8,3
			Media	cfm	293,1
			Bassa	m³/min	6,3
		Bassa	cfm	222,5	
			Funzionamento silenzioso	m³/min	4,5
			Funzionamento silenzioso	cfm	159,0
		Riscaldamento	Alta	m³/min	11,5
			Alta	cfm	406,1
	Media		m³/min	9,0	
	Media		cfm	317,8	
	Bassa	m³/min	7,0		
	Bassa	cfm	247,2		
		Funzionamento silenzioso	m³/min	5,3	
		Funzionamento silenzioso	cfm	287,0	
	Motore del ventilatore	Model			MM6K11520VA
Velocità		Raffrescamento	Gradini		5 + silent + auto.
			Alta	g³/min	1,140
			Media	g³/min	870
			Bassa	g³/min	700
				Funzionamento silenzioso	g³/min
Riscaldamento		Alta	g³/min	1,140	
		Media	g³/min	930	
		Bassa	g³/min	760	
			Funzionamento silenzioso	g³/min	610
Uscita		Nominale	W	22	
Livello potenza sonora		Raffrescamento		dBA	58
		Riscaldamento		dBA	58
Precisione sonora	Raffrescamento	Alta	dBA	43	
		Media	dBA	34	
		Bassa	dBA	27	
			Funzionamento silenzioso	dBA	20
	Riscaldamento	Alta	dBA	40	
		Media	dBA	35	
		Bassa	dBA	29	
			Funzionamento silenzioso	dBA	21
Collegamenti tubastri	Liquidi	DE	mm	6,35	
	Gas	DE	mm	9,50	
	Scarico			18	
	Isolamento termico			Sulla linea del liquido e su quella del gas	
Filtro aria	Type			Estralib. Avabile	
Controllo della direzione dell'aria				Destra, sinistra, orizzontale, verso il basso	
Controllo della temperatura				Controllo con microcomputer	
Sistemi di comando	Telecomando infrarossi			AFC470A1	
	Telecomando con cavo			BRCS44B2, BRCS073A1	
Accessori standard	Manuale di installazione			1	
	Manuale d'uso			1	
	Telecomando a raggi infrarossi			1	
	Batterie a secco AAA			2	
	Supporto del telecomando			1	
	Placchetta di montaggio			1	
	WIFI di fissaggio unita interna			2	
Alimentazione	Nome				
	Fase			1~	
	Frequenza		Hz	50	
	Tensione		V	220-240	
Fattore di potenza	Nominale	Raffrescamento	%	49,25 (0,000)	
		Riscaldamento	%	49,25 (0,000)	
Current	Corrente di funzionamento nominale -50Hz	Raffrescamento	A	0,29	
		Riscaldamento	A	0,29	
Accessori standard	WIFI di fissaggio unita interna				