

Specifications Table for FTXTM-M

				FTXTM30M2V1B	FTXTM40M2V1B
Putere absorbită	Răcire	Nom.	kW	0.032	0.037
	Încălzire	Nom.	kW	0.037	0.040
Carcasă	Colour			Alb	Alb
Dimensiuni	Unitate	Înălțime	mm	294	300
		Lățime	mm	811	1,040
		Adâncime	mm	272	295
	Unitate integrată	Înălțime	mm	350	397
		Lățime	mm	865	1,115
		Adâncime	mm	375	377
Greutate	Unitate		kg	10.0	14.5
	Unitate integrată		kg	12.0	17.0
Ambalare	Greutate		kg	2.0	2.5
Schimbător de căldură	Lungime		mm	610	820
	Rânduri	Cantitate		2	2
	Pas aripioară		mm	1.40	1.40
	Trepte	Cantitate		18	18
	Passes	Quantity		2.2	4.0
	Tube type			ø5 Hi-XB	ø5 Hi-XB
	Aripioare	Type		Aripioară ML (deschidere multiplă)	Aripioară ML (deschidere multiplă)
Schimbător de căldură 2	Cantitate			2	1
	Lungime		mm	600	810
	Rânduri	Cantitate		1	1
	Pas aripioară		mm	1.40	1.40

	Trepte		Cantitate		4	8
Schimbător de căldură 3	Lungime		mm			810
	Rânduri		Cantitate			1 (0.000)
	Pas aripioară		mm			1.40
	Trepte		Cantitate			4 (0.000)
	Cantitate		mm			1
Ventilator	Tip				Ventilator curgere transversală	Ventilator curgere transversală
	Debit de aer	Răcire	Înalt	m ³ /min	11.7	15.5
			Înalt	cfm	412	546
			Medie	m ³ /min	8.0 (0.000)	9.2 (0.000)
			Mediu	cfm	284	326
			Scăzut	m ³ /min	6.3	5.7
			Scăzut	cfm	222	202
			Funcționare silențioasă	m ³ /min	5.2	4.6
			Funcționare silențioasă	cfm	184	163
		Încălzire	Înalt	m ³ /min	12.2	17.7
			Înalt	cfm	429	626
			Medie	m ³ /min	7.5 (0.000)	11.0 (0.000)
			Mediu	cfm	263	388
			Scăzut	m ³ /min	5.1	7.5
			Scăzut	cfm	182	263
			Funcționare silențioasă	m ³ /min	4.1	6.3
			Funcționare silențioasă	cfm	145	224
Motor ventilator	Model				MM6K11S20VA	MM9E17S21VA
	Viteză		Trepte		5 + silențios + auto.	5 + silențios + auto.
		Răcire	Înalt	rot/min	1,190	1,040
			Mediu	rot/min	820	710

			Scăzut	rot/min	640	510
			Funcționare silențioasă	rot/min	530	430
		Încălzire	Înalt	rot/min	1,250	1,120
			Mediu	rot/min	840	760
			Scăzut	rot/min	640	570
			Funcționare silențioasă	rot/min	550	510
	Putere		Nominală	W	22	52
Nivel de putere sonoră	Răcire			dB(A)	60	60
	Încălzire			dB(A)	61	61
Nivel de presiune sonoră	Răcire		Înalt	dB(A)	45	46
			Medie	dB(A)	33 (0.000)	32 (0.000)
			Scăzut	dB(A)	25	24
			Funcționare silențioasă	dB(A)	21	20
	Încălzire		Înalt	dB(A)	45	46
			Medie	dB(A)	31	31
			Scăzut	dB(A)	22	22
			Funcționare silențioasă	dB(A)	19	19
Agent frigorific	Type				R-32	R-32
Racorduri țevi	Liquid		OD	mm	6,35	6,35
	Gaz		Dext	mm	9.50	9.50
	Drenare				16 (diametru interior al furtunului de conectare)	16 (diametru interior al furtunului de conectare)
	Izolație termică				Țevile cu lichid și cele cu gaz	Țevile cu lichid și cele cu gaz
Filtru de aer	Type				Detașabil/lavabil	Detașabil/lavabil

Control al direcției aerului				Dreapta, Stânga, Orizontal, În jos	Dreapta, Stânga, Orizontal, În jos
Control al temperaturii				Comandă prin microcomputer	Comandă prin microcomputer
Sisteme de control	Telecomandă cu infraroșu			ARC466A55	ARC466A55
	Telecomandă cu fir			BRC944B2, BRC073A1	BRC944B2, BRC073A1
Power supply	Nume			V1	V1
	Faze			1~	1~
	Frecvență			Hz	50
	Tensiune			V	220-240
Factor de putere	Nominal	Răcire	%	47.27 (0.000)	53.14 (0.000)
		Încălzire	%	49.62 (0.000)	54.67 (0.000)
Current	Curent nominal de funcționare - 50 Hz	Răcire	A	0.30	0.30
		Încălzire	A	0.33	0.32
Notes_Description				Vezi desenele separate pentru datele electrice	Vezi desenele separate pentru datele electrice

^