

Tabel cu specificațiile tehnice pentru FTXF-B

				FTXF20B5V1B	FTXF25B5V1B	
Putere absorbită	Răcire		Nom.	kW	0.017	0.019
	Încălzire		Nom.	kW	0.020	0.020
Carcasă	Colour			Alb	Alb	
Dimensiuni	Unitate		Înălțime	mm	286	286
			Lățime	mm	770	770
			Adâncime	mm	225	225
	Unitate integrată		Înălțime	mm	305	305
			Lățime	mm	830	830
			Adâncime	mm	360	360
Greutate	Unitate			kg	8.50	8.50
	Unitate integrată			kg	10.5	10.5
Ambalare	Greutate			kg	2.0	2.0
Schimbător de căldură	Lungime			mm	610	610
	Rânduri		Cantitate		2	2
	Pas aripioară			mm	1.40	1.40
	Trepte		Cantitate		18	18
	Passes		Quantity		2.2	2.2
Tube type				ø5 Hi-XB	ø5 Hi-XB	
Aripioare		Type		Aripioară ML (deschidere multiplă)	Aripioară ML (deschidere multiplă)	
Ventilator	Tip			Ventilator curgere transversală	Ventilator curgere transversală	
	Cantitate				1	1
	Debit de aer	Răcire	Înalt	m ³ /min	9.8	10.1

			Înalt	cfm	346.1	356.7
			Medie	m ³ /min	7.9	8.1
			Mediu	cfm	279.0	286.0
			Scăzut	m ³ /min	5.9	6.1
			Scăzut	cfm	208.4	215.4
			Funcționare silențioasă	m ³ /min	4.4	4.4
			Funcționare silențioasă	cfm	155.4	155.4
		Încălzire	Înalt	m ³ /min	10.3	10.3
			Înalt	cfm	363.7	363.7
			Medie	m ³ /min	8.4	8.6
			Mediu	cfm	296.6	303.7
			Scăzut	m ³ /min	6.5	6.7
			Scăzut	cfm	229.5	236.6
			Funcționare silențioasă	m ³ /min	5.3	5.3
			Funcționare silențioasă	cfm	287.0	287.0
Motor ventilator	Model				MM6K11S20VA	MM6K11S20VA
	Viteză		Trepte		5 + silențios + auto.	5 + silențios + auto.
		Răcire	Înalt	rot/min	1,000	1,020
			Mediu	rot/min	830	850
			Scăzut	rot/min	660	680
			Funcționare silențioasă	rot/min	530	530
		Încălzire	Înalt	rot/min	1,040	1,040
			Mediu	rot/min	880	890
			Scăzut	rot/min	710	730
			Funcționare silențioasă	rot/min	610	610
	Putere		Nominală	W	22	22

Nivel de putere sonoră	Răcire		dBA	55	55
	Încălzire		dBA	55	55
Nivel de presiune sonoră	Răcire	Înalt	dBA	39	40
		Medie	dBA	33	33
		Scăzut	dBA	25	26
		Funcționare silențioasă	dBA	20	20
	Încălzire	Înalt	dBA	39	40
		Medie	dBA	34	34
		Scăzut	dBA	28	28
		Funcționare silențioasă	dBA	21	21
Racorduri țevi	Liquid	OD	mm	6.35	6.35
	Gaz	Dext	mm	9.50	9.50
	Drenare			18	18
	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			ARC470A1	ARC470A1
	Telecomandă cu fir			BRC944B2, BRC073A1	BRC944B2, BRC073A1
Accesorii standard	Manual de instalare			1	1
	Manual de utilizare			1	1
	Telecomandă prin infraroșu			1	1
	Baterii uscate AAA			2	2
	Suport telecomandă			1	1
	Placă de montare			1	1

	Șuruburi de fixare a aparatului interior			2	2
Power supply	Faze			1~	1~
	Frecvență		Hz	50	50
	Tensiune		V	220-240	220-240
Factor de putere	Nominal	Răcire	%	38.82 (0.000)	40.16 (0.000)
		Încălzire	%	41.55 (0.000)	41.55 (0.000)
Current	Curent nominal de funcționare - 50 Hz	Răcire	A	0.19	0.20
		Încălzire	A	0.21	0.21

^