

Specifications Table for FTXP-M

				FTXP20M5V1B	FTXP25M5V1B	FTXP35M5V1B	FTXP50M2V1B	FTXP60M2V1B	FTXP71M2V1B	
Putere absorbită	Răcire	Nom.	kW	0.019	0.020	0.032	0.029	0.032	0.032	
	Încălzire	Nom.	kW	0.023	0.023	0.032	0.032	0.035	0.035	
Carcasă	Colour			Alb	Alb	Alb	Alb	Alb	Alb	
Dimensiuni	Unitate	Înălțime	mm	286	286	286	295	295	295	
		Lățime	mm	770	770	770	990	990	990	
	Unitate integrată	Adâncime	mm	225	225	225	263	263	263	
		Înălțime	mm	305	305	305	368	368	368	
		Lățime	mm	830	830	830	1,080	1,080	1,080	
	Adâncime	mm	360	360	360	383	383	383		
Greutate	Unitate		kg	8.50	8.50	9.00	13.5	13.5	13.5	
	Unitate integrată		kg	10.5	10.5	11.0	16	16	16	
Ambalare	Greutate		kg	2.0	2.0	2.0	2.5	2.5	2.5	
Schimbător de căldură	Lungime		mm	610	610	610	820	820	820	
	Rânduri	Cantitate		2	2	2	2	2	2	
	Pas aripioară		mm	1.40	1.40	1.40	1.4	1.4	1.4	
	Trepte	Cantitate		18	18	18	18	18	18	
	Passes	Quantity		2.2	2.2	2.2	6	6	6	
	Tube type			ø5 Hi-XB	ø5 Hi-XB	ø5 Hi-XB	ø5 Hi-XB	ø5 Hi-XB	ø5 Hi-XB	
Schimbător de căldură 2	Aripioare	Type		Aripioară ML (deschidere multiplă)	Aripioară ML (deschidere multiplă)	Aripioară ML (deschidere multiplă)	Aripioară ML (deschidere multiplă)	Aripioară ML (deschidere multiplă)	Aripioară ML (deschidere multiplă)	
	Lungime		mm			600	810	810	810	
	Rânduri	Cantitate				1	1	1	1	
	Pas aripioară		mm			1.40	1.4	1.4	1.4	
Schimbător de căldură 3	Trepte	Cantitate				4	8	8	8	
	Lungime		mm				810	810	810	
	Rânduri	Cantitate					1	1	1	
	Pas aripioară		mm				1.4	1.4	1.4	
Trepte	Cantitate					4	4	4		
Ventilator	Tip			Ventilator curgere transversală	Ventilator curgere transversală	Ventilator curgere transversală	Ventilator curgere transversală	Ventilator curgere transversală	Ventilator curgere transversală	
	Cantitate			1	1	1				
	Debit de aer	Răcire	Înalt	m³/min	9.5	9.7	11.5	16.3	16.8	16.8
			Înalt	cfm	335.1	343.3	406.1	575	592	592
			Medie	m³/min	7.4	7.7	8.3	14.0	14.4	14.4
			Mediu	cfm	262.0	270.2	293.1	493	506	506
			Scăzut	m³/min	5.6	5.8	6.3	11.5	11.8	11.8
			Scăzut	cfm	198.1	205.9	222.5	401	417	417
			Funcționare silențioasă	m³/min	4.2	4.2	4.5	8.3	9.2	10.1
			Funcționare silențioasă	cfm	146.6	146.6	159.0	268	330	365
		Încălzire	Înalt	m³/min	10.4	10.4	11.5	17.3	17.9	17.9
			Înalt	cfm	368.0	368.0	406.1	618	632	632
			Medie	m³/min	8.1	8.1	9.0	14.4	15.3	15.3
			Mediu	cfm	286.0	286.0	317.8	510	540	540
			Scăzut	m³/min	6.2	6.4	7.0	11.8	12.4	12.4
			Scăzut	cfm	217.9	226.0	247.2	421	438	438
			Funcționare silențioasă	m³/min	5.2	5.2	5.3	10.4	11.0	11.0
		Funcționare silențioasă	cfm	182.2	182.2	287.0	370	387	387	
Motor ventilator	Model			MM6K11S20VA	MM6K11S20VA	MM6K11S20VA	MM9E17S21VA	MM9E17S21VA	MM9E17S21VA	
	Viteză	Răcire	Trepte		5 + silențios + auto.	5 + silențios + auto.	5 + silențios + auto.	5 + silențios, + auto	5 + silențios, + auto	5 + silențios, + auto
			Înalt	rot/min	1,000	1,020	1,140	1,040	1,070	1,070
			Mediu	rot/min	820	840	870	920	940	940
			Scăzut	rot/min	660	680	700	790	810	810
			Funcționare silențioasă	rot/min	530	530	540	600	650	700
		Încălzire	Înalt	rot/min	1,080	1,080	1,140	1,100	1,140	1,170
			Mediu	rot/min	880	880	930	940	990	990
			Scăzut	rot/min	710	730	760	810	840	840
			Funcționare silențioasă	rot/min	620	620	610	730	760	760
	Putere	Nominală	W	22	22	22	46	46	46	
Nivel de putere sonoră	Răcire		dBA	55	55	58	59	60	62	
	Încălzire		dBA	55	55	58	61	62	62	
Nivel de presiune sonoră	Răcire	Înalt	dBA	39	40	43	43	45	46	
		Medie	dBA	33	33	34	39	41	42	
		Scăzut	dBA	25	26	27	34	36	37	
		Funcționare silențioasă	dBA	19	19	20	27	30	32	
	Încălzire	Super înalt	dBA				42	44	45	
		Înalt	dBA	39	40	40	38	40	41	
	Medie	dBA	34	34	35	33	35	36		

		Scăzut	dBA	28	28	29	30	32	33
		Funcționare silențioasă	dBA	21	21	21			
Racorduri țevi	Liquid	OD	mm	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35
	Gaz	Dext	mm	9,50	9,50	9,50	12,7	12,7	12,7
	Drenare			18	18	18	18	18	18
	Izolație termică			Țevile cu lichid și cele cu gaz	Țevile cu lichid și cele cu gaz	Țevile cu lichid și cele cu gaz	Țevile cu lichid și cele cu gaz	Țevile cu lichid și cele cu gaz	Țevile cu lichid și cele cu gaz
Filtru de aer	Type			Detășabil/lavabil	Detășabil/lavabil	Detășabil/lavabil	Detășabil/lavabil	Detășabil/lavabil	Detășabil/lavabil
Control al direcției aerului				Stânga, dreapta, sus și jos	Stânga, dreapta, sus și jos	Stânga, dreapta, sus și jos	Stânga, dreapta, sus și jos	Stânga, dreapta, sus și jos	Stânga, dreapta, sus și jos
Control al temperaturii				Comandă prin microcomputer	Comandă prin microcomputer	Comandă prin microcomputer	Comandă prin microcomputer	Comandă prin microcomputer	Comandă prin microcomputer
Sisteme de control	Telecomandă cu infraroșu			ARC480A53	ARC480A53	ARC480A53	ARC480A53	ARC480A53	ARC480A53
	Telecomandă cu fir			BRC944B2, BRC073A1	BRC944B2, BRC073A1	BRC944B2, BRC073A1			
Accesorii standard	Manual de instalare			1	1	1	2	2	2
	Manual de utilizare			1	1	1	1	1	1
	Telecomandă prin infraroșu			1	1	1	1	1	1
	Baterii uscate AAA			2	2	2	1	1	1
	Suport telecomandă			1	1	1	1	1	1
	Placă de montare			1	1	1	1	1	1
	Filtru de dezodorizare din apatit de titan			1	2	2	1	1	1
	Filtru cu particule de argint			1	2	2	1	1	1
	Șuruburi de fixare a aparatului interior			2			2	2	2
Power supply	Nume						V1	V1	V1
	Faze			1~	1~	1~	1~	1~	1~
	Frecvență		Hz	50	50	50	50	50	50
	Tensiune		V	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Factor de putere	Nominal	Răcire	%	43.42 (0.000)	44.40 (0.000)	49.25 (0.000)			
		Încălzire	%	45.80 (0.000)	45.80 (0.000)	49.25 (0.000)			
Current	Curent nominal de funcționare - 50 Hz	Răcire	A	0.19	0.20	0.29	0.32	0.34	0.34
		Încălzire	A	0.21	0.21	0.29	0.34	0.37	0.40