

Specifications Table for FTXA-BB

				FTXA20B2V1BB	FTXA25B2V1BB	FTXA35B2V1BB	FTXA42B2V1BB	FTXA50B2V1BB
Putere absorbită	Răcire	Nom.	kW	0.020	0.022	0.023	0.028	0.030
	Încălzire	Nom.	kW	0.020	0.020	0.022	0.036	0.039
Carcasă	Colour			Black	Black	Black	Black	Black
Dimensiuni	Unitate	Înălțime	mm	295	295	295	295	295
		Lățime	mm	798	798	798	798	798
		Adâncime	mm	189	189	189	189	189
	Unitate integrată	Înălțime	mm	305	305	305	305	305
		Lățime	mm	875	875	875	875	875
		Adâncime	mm	406	406	406	406	406
Greutate	Unitate		kg	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5
	Unitate integrată		kg	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0
Ambalare	Greutate		kg	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
Schimbător de căldură	Lungime		mm	622	622	622	622	622
	Rânduri	Cantitate		2	2	2	2	2
	Pas aripioară		mm	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40
	Suprafața frontală		m ²	0.214	0.214	0.214	0.214	0.214
	Trepte	Cantitate		18	18	18	18	18
	Passes	Quantity		3.385	3.385	3.385	3.385	3.385
	Tube type			ø5 Hi-XB	ø5 Hi-XB	ø5 Hi-XB	ø5 Hi-XB	ø5 Hi-XB
	Tube material			Cupru	Cupru	Cupru	Cupru	Cupru
	Diametru țevă		mm	5	5	5	5	5
	Aripioare	Type		Aripioară ML (deschidere multiplă)	Aripioară ML (deschidere multiplă)	Aripioară ML (deschidere multiplă)	Aripioară ML (deschidere multiplă)	Aripioară ML (deschidere multiplă)
Schimbător de căldură 2	Cantitate			2	2	2	2	2
	Lungime		mm	614	614	614	614	614
	Rânduri	Cantitate		1	1	1	1	1
	Pas aripioară		mm	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40
	Suprafața frontală		m ²	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047
	Trepte	Cantitate		4	4	4	4	4
Ventilator	Tip			Ventilator curgere transversală	Ventilator curgere transversală	Ventilator curgere transversală	Ventilator curgere transversală	Ventilator curgere transversală
	Cantitate			1	1	1	1	1
	Debit de aer	Răcire	Înalt	m ³ /min	11.0	11.5	11.9	13.1
			Înalt	cfm	388	406	420	463

			Medie	m³/min	8.2	8.6	8.6	9.8	10.4
			Mediu	cfm	290	304	304	346	367
			Scăzut	m³/min	6.1	6.1	6.1	7.2	7.6
			Scăzut	cfm	215	215	215	254	268
			Funcționare silențioasă	m³/min	4.6	4.6	4.6	4.6	5.2
			Funcționare silențioasă	cfm	162	162	162	162	184
		Încălzire	Înalt	m³/min	10.9	11.1	11.5	14.6	15.1
			Înalt	cfm	385	392	406	516	533
			Medie	m³/min	8.7	9.0	9.0	10.5	11.1
			Mediu	cfm	307	318	318	371	392
			Scăzut	m³/min	6.4	6.4	6.4	7.7	8.2
			Scăzut	cfm	226	226	226	272	290
			Funcționare silențioasă	m³/min	4.5	4.5	4.5	5.2	5.7
			Funcționare silențioasă	cfm	159	159	159	184	201
Motor ventilator	Cantitate				1	1	1	1	1
	Model				MM9G07N9SA	MM9G07N9SA	MM9G07N9SA	MM9G07N9SA	MM9G07N9SA
	Viteză	Răcire	Înalt	rot/min	1,100	1,140	1,180	1,210	1,240
			Mediu	rot/min	870	900	900	980	1,020
			Scăzut	rot/min	690	690	690	780	820
			Funcționare silențioasă	rot/min	570	570	570	570	620
		Încălzire	Înalt	rot/min	1,090	1,110	1,140	1,310	1,350
			Mediu	rot/min	920	940	940	1,070	1,190
			Scăzut	rot/min	740	740	740	850	930
			Funcționare silențioasă	rot/min	590	590	590	640	680
Nivel de putere sonoră	Răcire			dB(A)	57	57	60	60	60
Nivel de presiune sonoră	Răcire		Înalt	dB(A)	39	40	41	45	46
			Medie	dB(A)	32	33	33	37	39
			Scăzut	dB(A)	25	25	25	29	31
			Funcționare silențioasă	dB(A)	19	19	19	21	24
	Încălzire		Înalt	dB(A)	39	40	41	45	46
			Medie	dB(A)	32	33	33	37	42
			Scăzut	dB(A)	25	25	25	29	33
			Funcționare silențioasă	dB(A)	19	19	19	21	24
Agent frigorific	Type				R-32	R-32	R-32	R-32	R-32
	GWP				675.0	675.0	675.0	675.0	675.0
Racorduri țevi	Liquid		OD	mm	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35

	Gaz	Dext	mm	9.50	9.50	9.50	12.70	12.70
	Drenare			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
Filtru de aer	Type			Detașabil/lavabil	Detașabil/lavabil	Detașabil/lavabil	Detașabil/lavabil	Detașabil/lavabil
	Cantitate		buc.	2	2	2	2	2
Control al direcției aerului				Dreapta, Stânga, Orizontal, În jos	Dreapta, Stânga, Orizontal, În jos	Dreapta, Stânga, Orizontal, În jos	Dreapta, Stânga, Orizontal, În jos	Dreapta, Stânga, Orizontal, În jos
Control al temperaturii				Comandă prin microcomputer	Comandă prin microcomputer	Comandă prin microcomputer	Comandă prin microcomputer	Comandă prin microcomputer
Sisteme de control	Telecomandă cu infraroșu			ARC466A58	ARC466A58	ARC466A58	ARC466A58	ARC466A58
	Telecomandă cu fir			BRC073	BRC073	BRC073	BRC073	BRC073
Accesorii standard	Manual de instalare			1	1	1	1	1
	Manual de utilizare			1	1	1	1	1
	Filtru de aer			2	2	2	2	2
	Telecomandă prin infraroșu			1	1	1	1	1
	Placă de montare telecomandă			1	1	1	1	1
	Pungă șuruburi			1	1	1	1	1
	Capac șuruburi			2	2	2	2	2
	Baterii uscate AAA			2	2	2	2	2
	Măsuri generale privind siguranța			1	1	1	1	1
Power supply	Nume			V1	V1	V1	V1	V1
	Faze			1~	1~	1~	1~	1~
	Frecvență		Hz	50	50	50	50	50
	Tensiune		V	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Current	Curent nominal de funcționare - 50 Hz	Răcire	A	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5
		Încălzire	A	0.3	0.4	0.4	0.6	0.6
Conexiuni cabluri - 50 Hz	For power supply	Cantitate		3	3	3	3	3
		Remark		3 pentru alimentare, 4 pentru cablajele dintre unități (cablu de legare la pământ inclus)	3 pentru alimentare, 4 pentru cablajele dintre unități (cablu de legare la pământ inclus)	3 pentru alimentare, 4 pentru cablajele dintre unități (cablu de legare la pământ inclus)	3 pentru alimentare, 4 pentru cablajele dintre unități (cablu de legare la pământ inclus)	3 pentru alimentare, 4 pentru cablajele dintre unități (cablu de legare la pământ inclus)

^