

Specifiche Tecniche FTXA-BS

				FTXA20B2V1BS	FTXA25B2V1BS	FTXA35B2V1BS	FTXA42B2V1BS	FTXA50B2V1BS	
Potenza assorbita	Raffrescamento	Nom.	kW	0.020	0.022	0.023	0.028	0.030	
	Riscaldamento	Nom.	kW	0.020	0.020	0.022	0.036	0.039	
Casing	Colore			Argento	Argento	Argento	Argento	Argento	
Dimensioni	Unità	Altezza	mm	295	295	295	295	295	
		Larghezza	mm	798	798	798	798	798	
		Profondità	mm	189	189	189	189	189	
		Unità compatta	Altezza	mm	305	305	305	305	305
			Larghezza	mm	875	875	875	875	875
			Profondità	mm	406	406	406	406	406
Peso	Unità		kg	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	
	Unità compatta		kg	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	
Guarnizione	Peso		kg	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	
Scambiatore di calore	Lunghezza		mm	622	622	622	622	622	
	Ranghi	Quantità		2	2	2	2	2	
	Passo alette		mm	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	

	Superficie frontale			m ²	0.214	0.214	0.214	0.214	0.214
	Tubi	Quantità			18	18	18	18	18
	Passaggi	Quantity			3.385	3.385	3.385	3.385	3.385
	Tipo di tubo				ø5 Hi-XB	ø5 Hi-XB	ø5 Hi-XB	ø5 Hi-XB	ø5 Hi-XB
	Tube material				Rame	Rame	Rame	Rame	Rame
	Diametro tubo			mm	5	5	5	5	5
	Aletta	Tipo			Aletta ML (Multi louvre)	Aletta ML (Multi louvre)	Aletta ML (Multi louvre)	Aletta ML (Multi louvre)	Aletta ML (Multi louvre)
Scambiatore di calore 2	Quantità				2	2	2	2	2
	Lunghezza			mm	614	614	614	614	614
	Ranghi	Quantità			1	1	1	1	1
	Passo alette			mm	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40
	Superficie frontale			m ²	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047
	Tubi	Quantità			4	4	4	4	4
Fan	Type				Ventilatore tangenziale	Ventilatore tangenziale	Ventilatore tangenziale	Ventilatore tangenziale	Ventilatore tangenziale
	Quantità				1	1	1	1	1
	Portata d'aria	Raffrescamento	Alta	m ³ /min	11.0	11.5	11.9	13.1	13.5
			Alta	cfm	388	406	420	463	477
			Medium	m ³ /min	8.2	8.6	8.6	9.8	10.4
			Media	cfm	290	304	304	346	367
			Bassa	m ³ /min	6.1	6.1	6.1	7.2	7.6
			Bassa	cfm	215	215	215	254	268

			Funzionamento silenzioso	m³/min	4.6	4.6	4.6	4.6	5.2
			Funzionamento silenzioso	cfm	162	162	162	162	184
		Riscaldamento	Alta	m³/min	10.9	11.1	11.5	14.6	15.1
			Alta	cfm	385	392	406	516	533
			Medium	m³/min	8.7	9.0	9.0	10.5	11.1
			Media	cfm	307	318	318	371	392
			Bassa	m³/min	6.4	6.4	6.4	7.7	8.2
			Bassa	cfm	226	226	226	272	290
			Funzionamento silenzioso	m³/min	4.5	4.5	4.5	5.2	5.7
			Funzionamento silenzioso	cfm	159	159	159	184	201
Motore del ventilatore	Quantità				1	1	1	1	1
	Model				MM9G07N9SA	MM9G07N9SA	MM9G07N9SA	MM9G07N9SA	MM9G07N9SA
	Velocità	Raffrescamento	Alta	giri/min	1,100	1,140	1,180	1,210	1,240
			Media	giri/min	870	900	900	980	1,020
			Bassa	giri/min	690	690	690	780	820
			Funzionamento silenzioso	giri/min	570	570	570	570	620
		Riscaldamento	Alta	giri/min	1,090	1,110	1,140	1,310	1,350
			Media	giri/min	920	940	940	1,070	1,190
			Bassa	giri/min	740	740	740	850	930
			Funzionamento silenzioso	giri/min	590	590	590	640	680

Livello potenza sonora	Raffrescamento		dBa	57	57	60	60	60
Livello pressione sonora	Raffrescamento	Alta	dBa	39	40	41	45	46
		Medium	dBa	32	33	33	37	39
		Bassa	dBa	25	25	25	29	31
		Funzionamento silenzioso	dBa	19	19	19	21	24
	Riscaldamento	Alta	dBa	39	40	41	45	46
		Medio	dBa	32	33	33	37	42
		Bassa	dBa	25	25	25	29	33
		Funzionamento silenzioso	dBa	19	19	19	21	24
Refrigerante	Tipo			R-32	R-32	R-32	R-32	R-32
	GWP			675.0	675.0	675.0	675.0	675.0
Collegamenti tubazioni	Liquid	DE	mm	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35
	Gas	DE	mm	9.50	9.50	9.50	12.70	12.70
	Scarico			18	18	18	18	18
	Isolamento termico			Sulla linea del liquido e su quella del gas	Sulla linea del liquido e su quella del gas	Sulla linea del liquido e su quella del gas	Sulla linea del liquido e su quella del gas	Sulla linea del liquido e su quella del gas
Filtro aria	Type			Estraibile/lavabile	Estraibile/lavabile	Estraibile/lavabile	Estraibile/lavabile	Estraibile/lavabile
	Quantità		pc	2	2	2	2	2
Controllo della direzione dell'aria				Destra, sinistra, orizzontale, verso il basso	Destra, sinistra, orizzontale, verso il basso	Destra, sinistra, orizzontale, verso il basso	Destra, sinistra, orizzontale, verso il basso	Destra, sinistra, orizzontale, verso il basso

Controllo della temperatura				Controllo con microcomputer	Controllo con microcomputer	Controllo con microcomputer	Controllo con microcomputer	Controllo con microcomputer
Control systems	Telecomando infrarossi			ARC466A58	ARC466A58	ARC466A58	ARC466A58	ARC466A58
	Wired remote control			BRC073	BRC073	BRC073	BRC073	BRC073
Accessori standard	Manuale di installazione			1	1	1	1	1
	Manuale d'uso			1	1	1	1	1
	Filtro aria			2	2	2	2	2
	Telecomando a raggi infrarossi			1	1	1	1	1
	Piastra di fissaggio del telecomando			1	1	1	1	1
	Sacchetto viti			1	1	1	1	1
	Coprivite			2	2	2	2	2
	Batterie a secco AAA			2	2	2	2	2
	Misure di sicurezza generali			1	1	1	1	1
Alimentazione	Nome			V1	V1	V1	V1	V1
	Fase			1~	1~	1~	1~	1~
	Frequenza		Hz	50	50	50	50	50
	Tensione		V	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Corrente	Corrente di funzionamento nominale - 50Hz	Raffrescamento	A	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5
		Riscaldamento	A	0.3	0.4	0.4	0.6	0.6
Wiring connections - 50Hz	For power supply	Quantità		3	3	3	3	3

		Nota		3 per alimentazione, 4 per collegamenti elettrici tra unità (compreso filo di terra)	3 per alimentazione, 4 per collegamenti elettrici tra unità (compreso filo di terra)	3 per alimentazione, 4 per collegamenti elettrici tra unità (compreso filo di terra)	3 per alimentazione, 4 per collegamenti elettrici tra unità (compreso filo di terra)	3 per alimentazione, 4 per collegamenti elettrici tra unità (compreso filo di terra)
--	--	------	--	--	--	--	--	--

^