

				FTX20K2V1B	FTX25K2V1B	FTX35K2V1B	FTX50KMV1B	
Potenza assorbita	Raffrescamento		Nom.	kW	0.018	0.020	0.024	0.035
	Riscaldamento		Nom.	kW	0.022	0.023	0.029	0.038
Rivestimento	Colour			Bianco	Bianco	Bianco	Bianco	
Dimensioni	Unità		Altezza	mm	286	286	286	295
			Larghezza	mm	770	770	770	990
			Profondità	mm	225	225	225	263
	Unità compatta		Altezza	mm	305	305	305	370
			Larghezza	mm	830	830	830	1,080
			Profondità	mm	360	360	360	390
Peso	Unità			kg	8.5	8.5	9.0	13.5
	Unità compatta			kg	10.5	10.5	11.0	17
Guarnizione	Peso			kg	2.0	2.0	2.0	3.5
Scambiatore di calore	Lunghezza			mm	610	610	610	820
	Ranghi		Quantità		2	2	2	2
	Passo alette			mm	1.40	1.40	1.40	1.40
	Tubi		Quantità		18	18	18	18
	Passaggi		Quantity		2.25	2.25	2.20	6.0
	Tipo di tubo				ø5 Hi-XB	ø5 Hi-XB	ø5 Hi-XB	ø5 Hi-XB
	Aletta		Tipo		Aletta ML (Multi louver)	Aletta ML (Multi louver)	Aletta ML (Multi louver)	Aletta ML (Multi louver)
	Scambiatore di calore 2	Quantità					2	
Lunghezza			mm		600	810		
Ranghi			Quantità		1	1		
Passo alette			mm		1.40	1.40		
Tubi			Quantità		4	8		
Scambiatore di calore 3	Lunghezza			mm			810	
	Ranghi			Quantità			1 (0.000)	
	Passo alette			mm			1.40	
	Tubi			Quantità			4 (0.000)	
Ventilatore	Tipo				Ventilatore tangenziale	Ventilatore tangenziale	Ventilatore tangenziale	Ventilatore tangenziale
	Portata d'aria	Raffrescamento	Alta	m³/min	9.9	10.4	11.8	16.0
			Alta	cfm	350	367	417	585
			Medio	m³/min	7.8 (0.000)	8.0 (0.000)	8.2 (0.000)	13.7 (0.000)
			Media	cfm	275	283	290	484
			Bassa	m³/min	5.8	6.1	6.3	11.1
			Bassa	cfm	205	215	222	392
			Funzionamento silenzioso	m³/min	4.8	4.8	4.9	10.1

			Funzionamento silenzioso	cfm	170	170	173	357
		Riscaldamento	Alta	m³/min	10.9	11.1	12.8	16.7
			Alta	cfm	385	392	452	590
			Medio	m³/min	8.5 (0.000)	8.5 (0.000)	8.5 (0.000)	14.7 (0.000)
			Media	cfm	300	300	300	519
			Bassa	m³/min	6.4	6.7	6.9	12.2
			Bassa	cfm	226	237	244	431
			Funzionamento silenzioso	m³/min	5.2	5.2	5.2	10.9
			Funzionamento silenzioso	cfm	184	184	184	385
Motore del ventilatore	Model				MM6K11S20VA	MM6K11S20VA	MM6K11S20VA	MM9E17S21VA
	Velocità		Gradini		5 + silent + auto.	5 + silent + auto.	5 + silent + auto.	5 + silent + auto.
		Raffrescamento	Alta	giri/min	980	1,020	1,140	1,050
			Media	giri/min	800	820	840	930
			Bassa	giri/min	640	660	680	790
			Funzionamento silenzioso	giri/min	550	550	560	720
		Riscaldamento	Alta	giri/min	1,060	1,080	1,220	1,080
			Media	giri/min	860	860	900	950
			Bassa	giri/min	690	710	730	820
			Funzionamento silenzioso	giri/min	590	590	590	740
	Uscita		Nominale	W				46
			Nominale	W	22	22	22	
Livello potenza sonora	Raffrescamento			dBA	55	55	58	59
	Riscaldamento			dBA	55	55	58	58
Pressione sonora	Raffrescamento		Alta	dBA	39	40	43	43
			Medio	dBA	33 (0.000)	33 (0.000)	34 (0.000)	39 (0.000)
			Bassa	dBA	25	26	27	34
			Funzionamento silenzioso	dBA	20	20	20	31
	Riscaldamento		Alta	dBA	39	40	43	42
			Medio	dBA	34	34	35	38
			Bassa	dBA	28	28	29	33
			Funzionamento silenzioso	dBA	23	23	26	30
Refrigerante	Type							R-410A
Collegamenti tubazioni	Liquid	DE	mm	6,4	6,4	6,4	6,4	6,35
	Gas	DE	mm	9.50	9.50	9.50	9.50	12.7
	Scarico				18	18	18	16
	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
Filtro aria	Type				Estraibile/lavabile	Estraibile/lavabile	Estraibile/lavabile	Estraibile/lavabile

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	
Controllo della temperatura				Controllo con microcomputer	Controllo con microcomputer	Controllo con microcomputer	Controllo con microcomputer	
Sistemi di comando	Telecomando infrarossi			ARC480A11	ARC480A11	ARC480A11	ARC480A11	
	Telecomando con cavo			BRC944B2, BRC073A1	BRC944B2, BRC073A1	BRC944B2, BRC073A1	BRC944B2, BRC073	
Accessori standard	Manuale di installazione			1	1	1	1	
	Manuale d'uso			1	1	1	1	
	Telecomando a raggi infrarossi			1	1	1	1	
	Batterie a secco AAA			2	2	2	2	
	Supporto del telecomando			1	1	1	1	
	Piastra di montaggio			1	1	1	1	
	Filtro deodorizzante all'apatite di titanio			2	2	2	2	
	Viti di fissaggio unità interna			2	2	2	2	
	Alimentazione	Nome			V1	V1	V1	V1
		Fase			1~	1~	1~	1~
Frequenza		Hz	50	50	50	50		
Tensione		V	220-240	220-240	220-240	220-240		
Fattore di potenza	Nominale	Raffrescamento	%	43.20 (0.000)	44.40 (0.000)	51.30 (0.000)	63.10 (0.000)	
		Riscaldamento	%	45.40 (0.000)	45.80 (0.000)	51.30 (0.000)	63.00 (0.000)	
Current	Corrente di funzionamento nominale - 50Hz	Raffrescamento	A	0.18	0.20	0.20	0.24	
		Riscaldamento	A	0.21	0.22	0.24	0.26	
Collegamenti elettrici - 50Hz	For power supply		Quantità				3	
			Nota				3 per alimentazione, 4 per collegamenti elettrici tra unità (compreso filo d terra)	
Notes_Description								

^