

				FTXM20N2V1B	FTXM25N2V1B	FTXM35N2V1B	FTXM42N2V1B	FTXM50N2V1B	FTXM60N2V1B	FTXM71N2V1B
Potenza assorbita	Raffrescamento	Nom.	kW	0.030	0.030	0.034	0.035	0.030	0.032	0.054
	Riscaldamento	Nom.	kW	0.025	0.026	0.026	0.036	0.032	0.035	0.060
Rivestimento	Colour			Bianco	Bianco	Bianco	Bianco	Bianco	Bianco	Bianco
Dimensioni	Unità	Altezza	mm	294	294	294	294	300	300	300
		Larghezza	mm	811	811	811	811	1,040	1,040	1,040
		Profondità	mm	272	272	272	272	295	295	295
	Unità compatta	Altezza	mm	350	350	350	350	397	397	397
		Larghezza	mm	865	865	865	865	1,115	1,115	1,115
		Profondità	mm	375	375	375	375	377	377	377
Peso	Unità		kg	10.0	10.0	10.0	10.0	14.5	14.5	14.5
	Unità compatta		kg	12.0	12.0	12.0	12.0	17	17	17
Guarnizione	Peso		kg	2.0	2.0	2.0	2.0	2.5	2.5	2.5
Scambiatore di calore	Lunghezza		mm	610	610	610	610	820	820	820
	Ranghi	Quantità		2	2	2	2	2	2	2
	Passo alette		mm	1.4	1.4	1.4	1.4	1.40	1.40	1.40
	Tubi	Quantità		18	18	18	18	18	18	18
	Passaggi	Quantity		2.2	3.0	3.0	3.0	6.0	6.0	4.0
Tipo di tubo				ø5 Hi-XB	ø5 Hi-XB	ø5 Hi-XB	ø5 Hi-XB	ø5 Hi-XB	ø5 Hi-XB	ø5 Hi-XB
	Aletta	Tipo		Aletta ML (Multi louvre)	Aletta ML (Multi louvre)	Aletta ML (Multi louvre)	Aletta ML (Multi louvre)	Aletta ML (Multi louvre)	Aletta ML (Multi louvre)	Aletta ML (Multi louvre)
Scambiatore di calore 2	Lunghezza		mm	600	600	600	600	810	810	810
	Ranghi	Quantità		1	1	1	1	1	1	1
	Passo alette		mm	1.4	1.4	1.4	1.4	1.40	1.40	1.40

	Tubi			Quantità	8	8	8	8	8	8	8
Scambiatore di calore 3	Lunghezza			mm	600	600	600	810	810	810	
	Ranghi			Quantità	1	1	1	1	1	1	
	Passo alette			mm	1.4	1.4	1.4	1.40	1.40	1.40	
	Tubi			Quantità	4	4	4	4	4	4	
Ventilatore	Tipo				Ventilatore tangenziale	Ventilatore tangenziale	Ventilatore tangenziale	Ventilatore tangenziale	Ventilatore tangenziale	Ventilatore tangenziale	
	Portata d'aria	Raffrescamento	Alta	m³/min	11.1	11.1	12.3	12.6	16.1	17.1	17.6
			Alta	cfm	392	392	434	445	568	604	621
			Medio	m³/min	7.9	8.1	8.3	9.5	14.2	14.6	15.0
			Media	cfm	280	286	293	335	502	516	530
			Bassa	m³/min	6.0	6.2	6.4	7.1	11.6	12.0	12.5
			Bassa	cfm	212	219	226	251	410	424	440
			Funzionamento silenzioso	m³/min	4.4	4.4	4.6	4.6	8.1	9.1	10.1
			Funzionamento silenzioso	cfm	155	155	162	162	286	321	356
		Riscaldamento	Alta	m³/min	10.8	10.8	10.8	13.0	17.1	17.7	18.4
			Alta	cfm	381	381	381	459	604	625	648
			Medio	m³/min	8.7	8.7	9.0	10.4	14.6	15.6	16.2
			Media	cfm	307	307	318	367	516	551	572
			Bassa	m³/min	6.5	6.8	7.1	7.1	12.2	12.6	13.0
			Bassa	cfm	230	240	251	251	431	445	461
			Funzionamento silenzioso	m³/min	5.3	5.3	5.3	5.3	10.7	11.2	11.9
			Funzionamento silenzioso	cfm	187	187	187	187	378	396	419
Motore del ventilatore	Model				MM6K11S20VA	MM6K11S20VA	MM6K11S20VA	MM6K11S20VA	MM9E17S21VA	MM9E17S21VA	MM9E17S21VA
	Velocità			Gradini	5 + silent + auto.	5 + silent + auto.	5 + silent + auto.	5 + silent + auto.	5 + silent + auto.	5 + silent + auto.	5 + silent + auto.
		Raffrescamento	Alta	giri/min	1,070	1,070	1,170	1,190	1,010	1,060	1,080





Note	(1) - Raffreddamento: temp. interna 27°CBS, 19,0°CBU / temp. esterna 35°CBS, 24°CBU; lunghezza equivalente delle tubazioni: 5m	(1) - Raffreddamento: temp. interna 27°CBS, 19,0°CBU / temp. esterna 35°CBS, 24°CBU; lunghezza equivalente delle tubazioni: 5m	(1) - Raffreddamento: temp. interna 27°CBS, 19,0°CBU / temp. esterna 35°CBS, 24°CBU; lunghezza equivalente delle tubazioni: 5m	(1) - Raffreddamento: temp. interna 27°CBS, 19,0°CBU / temp. esterna 35°CBS, 24°CBU; lunghezza equivalente delle tubazioni: 5m	(1) - Raffreddamento: temp. interna 27°CBS, 19°CBU, temp. esterna 35°CBS, 24°CBU; lunghezza equivalente delle tubazioni: 5m	(1) - Raffreddamento: temp. interna 27°CBS, 19°CBU, temp. esterna 35°CBS, 24°CBU; lunghezza equivalente delle tubazioni: 5m	(1) - Raffreddamento: temp. interna 27°CBS, 19°CBU, temp. esterna 35°CBS, 24°CBU; lunghezza equivalente delle tubazioni: 5m
	(2) - Riscaldamento: temp. interna 20°CBS; temp. esterna 7°CBS, 6°CBU; lunghezza equivalente del circuito frigorifero: 5m	(2) - Riscaldamento: temp. interna 20°CBS; temp. esterna 7°CBS, 6°CBU; lunghezza equivalente del circuito frigorifero: 5m	(2) - Riscaldamento: temp. interna 20°CBS; temp. esterna 7°CBS, 6°CBU; lunghezza equivalente del circuito frigorifero: 5m	(2) - Riscaldamento: temp. interna 20°CBS; temp. esterna 7°CBS, 6°CBU; lunghezza equivalente del circuito frigorifero: 5m	(2) - Riscaldamento: temp. interna 20°CBS; temp. esterna 7°CBS, 6°CBU; lunghezza equivalente del circuito frigorifero: 5m	(2) - Riscaldamento: temp. interna 20°CBS; temp. esterna 7°CBS, 6°CBU; lunghezza equivalente del circuito frigorifero: 5m	(2) - Riscaldamento: temp. interna 20°CBS; temp. esterna 7°CBS, 6°CBU; lunghezza equivalente del circuito frigorifero: 5m

^