

				FTXP20M5V1B	FTXP25M5V1B	FTXP30M5V1B	FTXP60M2V1B	FTXP60M2V1B	FTXP71M2V1B
Oppgenomen vermogen	Koelen	Nom.	kW	0.019	0.020	0.020	0.032	0.032	0.032
	Verwarmen	Nom.	kW	0.023	0.023	0.032	0.032	0.035	0.035
Omgeving	Colour		Wit	Wit	Wit	Wit	Wit	Wit	Wit
Abmetingen	Unit	H	mm	286	286	286	295	295	295
		Breedte	mm	770	770	770	860	860	860
		Diepte	mm	225	225	225	263	263	263
	Verpakte unit	Hoogte	mm	305	305	305	368	368	368
		Breedte	mm	830	830	830	1.080	1.080	1.080
		Diepte	mm	360	360	360	383	383	383
Gewicht	Unit		kg	8.50	8.50	9.00	13.5	13.5	13.5
	Verpakte unit		kg	10.5	10.5	11.0	16	16	16
Verpakking			kg	2.0	2.0	2.0	2.5	2.5	2.5
Warmtewisselaar	Langte		mm	610	610	610	620	620	620
	Rijen	Hoeverheid		2	2	2	2	2	2
	Lamelstand		mm	1.40	1.40	1.40	1.4	1.4	1.4
	Trappen	Hoeverheid		18	18	18	18	18	18
	Doortaten	Quantity		2.2	2.2	2.2	6	6	6
	Bluistype			e5 H-XB	e5 H-XB	e5 H-XB	e5 H-XB	e5 H-XB	e5 H-XB
	Lamel	Type		ML-lamel (multi-loovere)	ML-lamel (multi-loovere)	ML-lamel (multi-loovere)	ML-lamel (multi-loovere)	ML-lamel (multi-loovere)	ML-lamel (multi-loovere)
Warmtewisselaar 2	Langte		mm			600	810	810	810
	Rijen	Hoeverheid				1	1	1	1
	Lamelstand		mm			1.40	1.4	1.4	1.4
	Trappen	Hoeverheid				4	8	8	8
Warmtewisselaar 3	Langte		mm				810	810	810
	Rijen	Aantal					1	1	1
	Lamelstand		mm				1.4	1.4	1.4
	Fasen	Aantal					4	4	4
Ventilator	Type			Ventilator met dearsstroom	Ventilator met dearsstroom	Ventilator met dearsstroom	Ventilator met dearsstroom	Ventilator met dearsstroom	Ventilator met dearsstroom
	Hoeverheid			1	1	1			
Luchtdoel	Koelen	Hoog	m³/min	9.5	9.7	11.5	16.3	16.8	16.8
		Hoog	cfm	335.1	343.3	406.1	575	592	592
		Middelhoog	m³/min	7.4	7.7	8.3	14.0	14.4	14.4
		Middelhoog	cfm	262.0	270.2	293.1	493	506	506
		Laag	m³/min	5.6	5.8	6.3	11.5	11.8	11.8
		Laag	cfm	198.1	205.9	222.5	401	417	417
		Fluisterstille werking	m³/min	4.2	4.2	4.5	8.3	9.2	10.1
			cfm	146.6	146.6	159.0	288	330	365
	Verwarmen	Hoog	m³/min	10.4	10.4	11.5	17.3	17.9	17.9
		Hoog	cfm	368.0	368.0	406.1	618	632	632
		Middelhoog	m³/min	8.1	8.1	9.0	14.4	15.3	15.3
		Middelhoog	cfm	286.0	286.0	317.8	510	540	540
		Laag	m³/min	6.2	6.4	7.0	11.8	12.4	12.4
		Laag	cfm	217.9	226.0	247.2	421	438	438
		Fluisterstille werking	m³/min	5.2	5.2	5.3	10.4	11.0	11.0
			cfm	182.2	182.2	187.0	370	387	387
Ventilatormotor	Model			MM6K11S20VA	MM6K11S20VA	MM6K11S20VA	MM6E17S21VA	MM6E17S21VA	MM6E17S21VA
	Snelheid	Stappen		5 + still + automatisch	5 + still + automatisch	5 + still + automatisch	5 + still + auto	5 + still + auto	5 + still + auto
	Koelen	Hoog	tpm	1,000	1,000	1,140	1,040	1,070	1,070
		Middelhoog	tpm	820	840	870	920	940	940
		Laag	tpm	660	680	700	790	810	810
		Fluisterstille werking	tpm	530	530	540	600	650	700
	Verwarmen	Hoog	tpm	1,080	1,080	1,140	1,100	1,140	1,170
		Middelhoog	tpm	880	880	930	940	990	990
		Laag	tpm	710	730	760	810	840	840
		Fluisterstille werking	tpm	620	620	610	730	760	790
Geluidvermogeniveau	Uitgang	Normaal	W	22	22	22	46	46	46
	Koelen	dBA	55	55	58	59	60	60	60
	Verwarmen	dBA	55	55	58	61	62	62	62
Geluidsdruk niveau	Koelen	Hoog	dBA	39	40	43	43	45	46
		Middelhoog	dBA	33	33	34	39	41	42
		Laag	dBA	25	26	27	34	36	37
		Fluisterstille werking	dBA	19	19	20	27	30	32
	Verwarmen	Superhoog	dBA				42	44	45
		Hoog	dBA	39	40	40	38	40	41
		Middelhoog	dBA	34	34	35	33	35	36
		Laag	dBA	28	28	29	30	32	33
		Fluisterstille werking	dBA	21	21	21			
Leidingsruilingen	Liquid	UD	mm	6.35	6.35	6.35	6.35	6.35	6.35
	Gas	UD	mm	9.50	9.50	9.50	12.7	12.7	12.7
	Afvoer			18	18	18	18	18	18
	Thermische isolatie			Zweel vloeistof als gasleidingen	Zweel vloeistof als gasleidingen	Zweel vloeistof als gasleidingen	Zweel vloeistof als gasleidingen	Zweel vloeistof als gasleidingen	Zweel vloeistof als gasleidingen
Luchtfilter	Type			Verwijderbaar/wasbaar	Verwijderbaar/wasbaar	Verwijderbaar/wasbaar	Verwijderbaar/wasbaar	Verwijderbaar/wasbaar	Verwijderbaar/wasbaar
Regeling lichtstichting				Links, rechts, omhoog en omlaag	Links, rechts, omhoog en omlaag	Links, rechts, omhoog en omlaag	Links, rechts, omhoog en omlaag	Links, rechts, omhoog en omlaag	Links, rechts, omhoog en omlaag
Temperatuurregeling				Microcomputer-besturing	Microcomputer-besturing	Microcomputer-besturing	Microcomputer-besturing	Microcomputer-besturing	Microcomputer-besturing
Besturingssystemen	IR-afstandsbediening			ARC480A3	ARC480A3	ARC480A3	ARC480A3	ARC480A3	ARC480A3
	Bedrads afstandsbediening			BRC944B2, BRC073A1	BRC944B2, BRC073A1	BRC944B2, BRC073A1			
Standaard-accessoires	Montagehandleiding			1	1	1	2	2	2
	Bedieningshandleiding			1	1	1	1	1	1
	Infrarood afstandsbediening			1	1	1	1	1	1
	AAA drogecellenbatterij			2	2	2	1	1	1
	Afstandsbedieningshouder			1	1	1	1	1	1
	Montageplaat			1	1	1	1	1	1
	Geurfilter van stankruempatiel			1	2	2	1	1	1
	Zilverparticelfilter			1	2	2	1	1	1
	Montageschroeven binnenunit			2		2	2	2	2
Spanningsvoeding							V1	V1	V1
	Fase			1~	1~	1~	1~	1~	1~
	Frequentie	Hz		50	50	50	50	50	50
	Spanning	V		220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Vermogenfactor	Nominaal	Koeling	%	43.42 (0.000)	44.40 (0.000)	49.25 (0.000)			
		Verwarming	%	45.80 (0.000)	45.80 (0.000)	49.25 (0.000)			
Current	Nominale bedrijfsstroom - Schtz	Koelen	A	0.19	0.20	0.29	0.32	0.34	0.34
		Verwarmen	A	0.21	0.21	0.29	0.34	0.37	0.40