

Specifications Table for FTXZ-N

					FTXZ25NV1B	FTXZ35NV1B	FTXZ50NV1B
Консумирана мощност	Охлаждане		Ном.	kW	0.030	0.030	0.030
	Отопление		Ном.	kW	0.030	0.030	0.030
Корпус	Colour				Бяло	Бяло	Бяло
Размери	Тяло		Височина	мм	295	295	295
			Широчина	мм	798	798	798
			Дълбочина	мм	372	372	372
	Комплектовано тяло		Височина	мм	434	434	434
			Широчина	мм	865	865	865
			Дълбочина	мм	361	361	361
Weight	Тяло			кг	15	15	15
	Комплектовано тяло			кг	19	19	19
Топлообменник	Редове		Количество		4 (4), 2 (5)	4 (4), 2 (5)	4 (4), 2 (5)
	Разстояние между ребрата			мм	4 (4), 6.35 (5)	4 (4), 6.35 (5)	4 (4), 6.35 (5)
	Степени		Количество		14 (4), 12 (4), 10 (5), 8 (5)	14 (4), 12 (4), 10 (5), 8 (5)	14 (4), 12 (4), 10 (5), 8 (5)
	Tube type				Hi-XA (ø4) (предна) / Hi-XB (ø6,35) (задна) тръба	Hi-XA (ø4) (предна) / Hi-XB (ø6,35) (задна) тръба	Hi-XA (ø4) (предна) / Hi-XB (ø6,35) (задна) тръба
	Ребро		Type		Ребро с множество нарезки	Ребро с множество нарезки	Ребро с множество нарезки
Вентилатор	Тип				Вентилатор за напречен поток	Вентилатор за напречен поток	Вентилатор за напречен поток
	Скорост на въздушния поток	Охлаждане	Висок	м³/мин	10.7	12.1	15.0
			Висок	cfm	379	428	545
			Ниско	м³/мин	5.3	5.6	6.6
			Ниско	cfm	188	197	232
			Тих режим	м³/мин	4.0	4.0	4.6
			Тих режим	cfm	141	141	164
		Отопление	Висок	м³/мин	11.7	13.3	14.4
			Висок	cfm	415	469	517
			Ниско	м³/мин	6.7	6.9	7.7
			Ниско	cfm	236	245	274
			Тих режим	м³/мин	4.8	4.8	5.9

			Тих режим	cfm	168	168	210
			Ном.	cfm	265	295	326
			Ном.	м³/ мин	7.5	8.4	9.2
		Отопление	Ном.	cfm	303	324	378
			Ном.	м³/ мин	8.6	9.2	10.7
Електромотор на вентилатор	Модел				MM12E06P12V	MM12E06P12V	MM12E06P12V
	Скорост		Степени		5 + тихо, + автоматично.	5 + тихо, + автоматично.	5 + тихо, + автоматично.
		Охлаждане	Висок	обор.	1,020	1,110	1,310
			Средна	обор.	830	890	950
			Ниско	обор.	660	680	760
			Тих режим	обор.	540	540	600
		Отопление	Висок	обор.	1,080	1,190	1,270
			Средна	обор.	900	940	1,040
			Ниско	обор.	760	780	840
			Тих режим	обор.	600	600	700
	Изх. мощност		Номинална	W	30	30	30
Звукова мощност	Охлаждане			dBA	54	57	60
	Отопление			dBA	56	57	59
Ниво на звуково налягане	Охлаждане		Висок	dBA	38	42	47
			Ниско	dBA	26	27	30
			Тих режим	dBA	19	19	23
	Отопление		Висок	dBA	39	42	44
			Ниско	dBA	28	29	31
			Тих режим	dBA	19	19	24
			Ном.	dBA	33	35	38
	Отопление		Ном.	dBA	35	36	38
Хладилен агент	Type				R-32	R-32	R-32
Тръбни съединения	Liquid		OD	мм	6.35	6.35	6.35
	газ		вън. д.	мм	9.5	9.5	9.5
	Топлоизолация				Тръбите за газ и течност	Тръбите за газ и течност	Тръбите за газ и течност
Въздушен филтър	Type				Самопочистващ се филтър	Самопочистващ се филтър	Самопочистващ се филтър
Управление на посоката на въздуха					Надясно, наляво, хоризонтално, надолу	Надясно, наляво, хоризонтално, надолу	Надясно, наляво, хоризонтално, надолу
Контрол на температурата					Микрокомпютърно управление	Микрокомпютърно управление	Микрокомпютърно управление
Системи за управление	Инфрачервено дистанционно управление				ARC477A1	ARC477A1	ARC477A1
Стандартни аксесоари	Фотокаталитичен филтър за пречистване и обезмирисяване на въздуха				1	1	1

	Безжично дистанционно управление			1	1	1
	Сухи батерии			2	2	2
	Стойка за дистанционното			1	1	1
	Фиксиращи винтове за вътрешното устройство			3	3	3
	Монтажна пластина:			1	1	1
Power supply	Име			V1	V1	V1
	Фаза			1~	1~	1~
	Честота	Хц		50	50	50
	Напрежение	V		220-240	220-240	220-240
Ток	Номинален работен ток - 50 Хц	Охлаждане	A	0.14 (1), 0.14 (2), 0.13 (3)	0.14 (1), 0.14 (2), 0.13 (3)	0.14 (1), 0.14 (2), 0.13 (3)
		Отопление	A	0.14 (1), 0.14 (2), 0.13 (3)	0.14 (1), 0.14 (2), 0.13 (3)	0.14 (1), 0.14 (2), 0.13 (3)
Връзки на окабеляване - 50 Хц	For power supply	Remark		3 за електрозахранване, 4 за окабеляване между телата (включително заземяващ кабел)	3 за електрозахранване, 4 за окабеляване между телата (включително заземяващ кабел)	3 за електрозахранване, 4 за окабеляване между телата (включително заземяващ кабел)
Забележки				(1) - 220V	(1) - 220V	(1) - 220V
				(2) - 230V	(2) - 230V	(2) - 230V
				(3) - 240V	(3) - 240V	(3) - 240V
				(4) - Предна част на топлообменника	(4) - Предна част на топлообменника	(4) - Предна част на топлообменника
				(5) - Задна част на топлообменника	(5) - Задна част на топлообменника	(5) - Задна част на топлообменника

^