

PRODUCT NAME	FTXF-D
---------------------	---------------

				FTXF20D5V1B	FTXF25D5V1B	FTXF35D5V1B	FTXF42D5V1B	FTXF50D2V1B	FTXF60D2V1B	FTXF71D2V1B	
Wydajność	Chłodzenie		Min./Nom./Max.	kW	1.3 /2.00 /2.4	1.3 /2.50 /2.8	1.3 /3.30 /3.8	1.4 /4.20 /4.3	1.70 /5.00/6.00	1.70 /6.00 /7.00	2.30 /7.10 /7.30
	Grzanie		Min./Nom./Max.	kW	1.30 /2.40 /3.30	1.30 /2.80 /3.70	1.30 /3.50 /4.40	1.40 /4.60 /5.00	1.70 /6.00 /7.70	1.70 /6.40 /8.00	2.30 /8.20 /9.00
Pobór mocy	Chłodzenie		Min./Nom./Max.	kW	0.31 /0.592 /0.72	0.31 /0.772 /1.05	0.31 /1.00 /1.40	0.31 /1.27 /1.50	-/1.50 /-	-/1.85 /-	-/2.77 /-
	Grzanie		Min./Nom./Max.	kW	0.25 /0.640 /0.95	0.25 /0.750 /1.11	0.25 /0.940 /1.50	0.25 /1.24 /1.40	-/1.62 /-	-/1.63 /-	-/2.21 /-
Casing	Colour				Biały	Biały	Biały	Biały	Biały	Biały	Biały
Wymiary	Jednostka		Wysokość	mm	286	286	286	286	295	295	295
			Szerokość	mm	770	770	770	770	990	990	990
			Głębokość	mm	225	225	225	225	263	263	263
Ciężar	Jednostka			kg	8.00	8.00	8.50	9.00	13.5	13.5	13.5
Wentylator	Przepływ powietrza	Chłodzenie	Wysoki	m³/min	9.8	10.0	11.5	12.6	16.8	17.3	17.3
			Medium	m³/min	8	8	8	9	14.4	14.8	14.8
			Niski	m³/min	6.0	6.2	6.4	6.9	11.9	12.2	12.2
			Cicha praca	m³/min	4.3	4.3	4.4	4.9	10.5	10.7	10.7
		Grzanie	Wysoki	m³/min	10.4	10.4	11.9	12.8	17.3	17.9	17.9
			Medium	m³/min	8.3	8.4	8.6	8.8	14.8	15.8	15.8
			Niski	m³/min	6.2	6.4	6.5	6.7	12.2	12.8	12.8
			Cicha praca	m³/min	5.3	5.3	5.3	5.2	10.7	11.3	11.3
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie			dB(A)	53.0	54.0	54.0	59.0	59	60	62
	Ogrzewanie			dB(A)	55.0	55.0	56.0	59.0	61	62	62
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie		Wysoki	dB(A)	39.0	40.0	43.0	45.0	43	45	46
			Medium	dB(A)	33.0	33.0	34.0	36.0	39	41	42
			Niski	dB(A)	25.0	26.0	27.0	30.0	34	36	37
			Cicha praca	dB(A)	20.0	20.0	20.0	22.0	31	33	34
		Grzanie	Wysoki	dB(A)	39.0	40.0	40.0	44.0	42	44	45
			Czynnik	dB(A)	34.0	34.0	35.0	34.0	38	40	41
			Niski	dB(A)	28.0	28.0	29.0	28.0	33	35	36
			Cicha praca	dB(A)	21.0	21.0	21.0	22.0	30	32	33
Piping connections	Ciecz		Śr. zew.	mm	6.35	6.35	6.35	6.35	6.35	6.35	6.35
	Gaz		Śr. zew.	mm	9.50	9.50	9.50	9.50	12.7	12.7	12.7
	Spust				18	18	18	18	18	18	18
Control systems	Pilot na podczerwień				ARC470A1	ARC470A1	ARC470A1	ARC470A1	ARC470A1	ARC470A1	ARC470A1
Standardowe akcesoria	Instrukcja instalacji				1	1	1	1	1	1	1
	Instrukcja obsługi				1	1	1	1	1	1	1
	Baterie				1	1	1	1			
	Zdalny sterownik bezprzewodowy				1	1	1	1	1	1	1
	Baterie suche typu AAA				2	2	2	2	2	2	2
	Uchwyt do pilota				1	1	1	1	1	1	1
	Płyta montażowa				1	1	1	1	1	1	1
	Śruby mocujące jednostkę wewn.				2	2	2	2	2	2	2
Zasilanie	Name				V1	V1	V1	V1	V1	V1	V1
	Faza				1~	1~	1~	1~	1~	1~	1~
	Częstotliwość			Hz	50	50	50	50	50	50	50
	Napięcie			V	220-440	220-440	220-440	220-440	220-240	220-240	220-240

Uwagi

(1) - Chłodzenie: temp. wewn. 27°CDB, 19,0°CWB; temp. zewn. 35°CDB; długość równoważna instalacji rurowej; 5 m; różnica poziomów: 0 m

(2) - Grzanie: temp. wewn. 20°CDB; temp. zewnętrzna 7°CDB, 6°CWB , równoważna instalacja chłodnicza: 5 m (w poziomie)

(3) - Dane elektryczne, patrz oddzielny rysunek