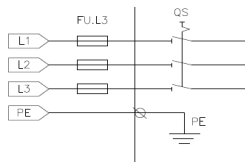


Tabela istotnych parametrów pracy / zasilanie 3x400V

CzaS / 10.03.2023

L.P.	typ	Qt	Tz/Tp	Pe	Pe max	Ip	Ir max	Układ Soft-Start	Przekrój kabla zasilającego, izolacja twarda PVC	Przekrój kabla zasilającego, izolacja ciepłochronna EPR	Zabezpieczenie nadprądowe typu C w szafie elektrycznej
		Znamionowa moc grzewcza przy warunkach normatywnych	Parametry pracy dla mocy znamionowej (temp. powietrza zewnętrznego/ temp. wody grzewczej na zasilaniu)	Znamionowa pobierana moc elektryczna przy warunkach normatywnych (A../W..)	Maksymalna (szczytowa) pobierana moc elektryczna dla sprężarki wraz z pompą obiegową i wentylatorem	Max. prąd pracy	Max. prąd rozruchowy (z soft startem jeśli występuje)		WARTOŚĆ SUGEROWANA, ZASTOSOWANIE NA WYŁĄCZNA ODPOWIEDZIALNOŚĆ INWESTORA / UPRAWNIOWNEGO ELEKTRYKA	WARTOŚĆ SUGEROWANA, ZASTOSOWANIE NA WYŁĄCZNA ODPOWIEDZIALNOŚĆ INWESTORA / UPRAWNIOWNEGO ELEKTRYKA	WARTOŚĆ SUGEROWANA, ZASTOSOWANIE NA WYŁĄCZNA ODPOWIEDZIALNOŚĆ INWESTORA / UPRAWNIOWNEGO ELEKTRYKA
		[kWt]	[°C]	[kWe]	[kWe]	[A]	[A]		[mm ²]	[mm ²]	[A]
AT 1-st scroll wtrysk EVI / zasilanie max. 65 st.C / parametr +25 LATO tz/tp = 60/55 st.C / parametr -10 ZIMA tz/tp = 55/50											
1	AT22.1	21,2	A7/W45	6,3	10,3	22,2	64,3	x	5x4,0mm ²	5x2,5mm ²	25A
2	AT26.1	25,2	A7/W45	7,5	14,0	25,0	80,6	x	5x6,0mm ²	5x4,0mm ²	32A
3	AT32.1	30,3	A7/W45	8,78	14,5	28,8	75,5	x	5x6,0mm ²	5x4,0mm ²	32A
4	AT36.1	32,8	A7/W45	10,08	16,6	33,6	88,6	x	5x10,0mm ²	5x6,0mm ²	40A
5	AT41.1	37,6	A7/W45	11,01	18,3	43,0	109,0	x	5x16,0mm ²	5x10,0mm ²	50A
AT 2-st scroll wtrysk EVI / zasilanie max. 65 st.C / parametr +25 LATO tz/tp = 60/55 st.C / parametr -10 ZIMA tz/tp = 55/50											
1	AT50.2	41,5	A7/W45	12,2	21,6	38,6	83	x	4x16,0mm ²	4x10,0mm ²	50A
2	AT60.2	49,9	A7/W45	14,4	25,2	43,8	103	x	4x16,0mm ²	4x10,0mm ²	50A
3	AT70.2	56,0	A7/W45	16,8	29,1	48,6	98	x	4x25,0mm ²	4x16,0mm ²	63A
4	AT80.2	69,2	A7/W45	20,0	33,8	58,6	116	x	4x35,0mm ²	4x16,0mm ²	80A
5	AT90.2	75,6	A7/W45	22,0	39,5	77,4	145	x	4x50,0mm ²	4x25,0mm ²	100A
MT 2-st scroll / zasilanie max. 62 st.C / parametr LATO +25 tz/tp = 60/55 st.C / parametr -10 ZIMA tz/tp = 50/45											
1	MT95.2	93,7	A7/W45	27,2	40,9	73,2	131,4	x	4x25,0mm ²	4x16,0mm ²	80A
2	MT110.2	110,3	A7/W45	33,4	49,0	87,0	151,8	x	4x50,0mm ²	4x25,0mm ²	100A
3	MT130.2	126,9	A7/W45	39,1	57,1	100,8	160,1	x	4x50,0mm ²	4x25,0mm ²	100A
4	MT145.2	140,8	A7/W45	42,6	63,1	109,8	160,1	x	4x70,0mm ²	4x35,0mm ²	125A
5	MT160.2	154,8	A7/W45	46,1	69,1	118,8	133,7	x	4x70,0mm ²	4x35,0mm ²	125A
6	MT180.2	176,2	A7/W45	53,1	78,0	135,5	213,9	x	4x95,0mm ²	4x50,0mm ²	160A
7	MT200.2	197,6	A7/W45	58,4	85,0	148,5	221,7	x	4x95,0mm ²	4x50,0mm ²	160A
8	MT210.2	207,4	A7/W45	61,6	90,0	158,5	221,7	x	4x120,0mm ²	4x70,0mm ²	200A
9	MT220.2	217,1	A7/W45	64,7	95,0	168,5	215,7	x	4x120,0mm ²	4x70,0mm ²	200A
10	MT235.2	230,4	A7/W45	68,9	102,4	179,0	237,6	x	4x120,0mm ²	4x70,0mm ²	200A
11	MT250.2	243,6	A7/W45	71,4	107,4	184,0	240,6	x	4x120,0mm ²	4x70,0mm ²	200A
AWH EVO łokowa / zasilanie max. 80 st.C / parametr LATO +25 tz/tp = 75/70 st.C / parametr -10 ZIMA tz/tp = 65/60											
1	AWH30	29,8	A7/W65	12,5	18,1	42,1	113		wg. projektu		wg. projektu
2	AWH35	33,6	A7/W65	14,8	22,4	50,3	125		wg. projektu		wg. projektu
3	AWH44	39,6	A7/W65	17,5	26,1	59,9	151		wg. projektu		wg. projektu
4	AWH50	45,7	A7/W65	20,0	30,0	67,1	151		wg. projektu		wg. projektu
5	AWH60	58,4	A7/W65	25,0	35,0	81,9	153		wg. projektu		wg. projektu
6	AWH74	65,6	A7/W65	28,7	43,7	99,0	174		wg. projektu		wg. projektu
7	AWH95	81,6	A7/W65	34,9	51,1	118,0	210		wg. projektu		wg. projektu
8	AWH110	94,7	A7/W65	39,8	59,8	134,0	218		wg. projektu		wg. projektu
9	AWH120	105,0	A7/W65	46,0	75,3	166,0	253		wg. projektu		wg. projektu
10	AWH140	133,0	A7/W65	59,5	88,6	205,0	303		wg. projektu		wg. projektu
11	AWH170	154,0	A7/W65	72,1	133,0	264,0	688		wg. projektu		wg. projektu
12	AWH205	182,0	A7/W65	76,7	144,0	320,0	756		wg. projektu		wg. projektu
1	Manager Pro								3x1,5mm ²		4A

przyłącze 4x



przyłącze 5x

