

Dane techniczne TR

		TR03 EL	TR03 HW	TR04 EL	TR04 HW	TR06 EL	TR06 HW
Napięcie	V	400	230	400	400	400	400
Częstotliwość	Hz	50	50	50	50	50	50
Ilość faz zasilania	~	3N	1	3N	3N	3N	3N
Moc wentylatorów	W	2 x 505	2 x 505	2 x 1088	2 x 1088	2 x 1005	2 x 1005
Moc znamionowa nagrzewnicy	kW	3.0	–	3.99	–	6.3	–
Zabezpieczenie zasilania	A	3x13	10	3x13	3x10	3x16	3x10
Masa	kg	225	225	280	280	350	350
Klasa filtra, nawiew		F7	F7	F7	F7	F7	F7
Klasa filtra, wywiew		F5	F5	F5	F5	F5	F5

		TR09 EL	TR09 HW	TR12 EL	TR12 HW	TR15 EL	TR15 HW
Napięcie	V	400	400	400	400	400	400
Częstotliwość	Hz	50	50	50	50	50	50
Ilość faz zasilania	~	3N	3N	3N	3N	3N	3N
Moc wentylatorów	W	2 x 1060	2 x 1060	2 x 1787	2 x 1787	2 x 3380	2 x 3380
Moc znamionowa nagrzewnicy	kW	6/15	–	9/21	–	15	–
Zabezpieczenie zasilania	A	3x16/3x35	3x10	3x25/3x50	3x16	3x35	3x16
Masa	kg	505	505	580	580	710	710
Klasa filtra, nawiew		F7	F7	F7	F7	F7	F7
Klasa filtra, wywiew		F5	F5	F5	F5	F5	F5

Akcesoria TR03-06

	Topvex TR03	Topvex TR04	Topvex TR06
Router (repeater) ¹	E0-R230K	E0-R230K	E0-R230K
Przepustnica powietrza ze sprężyną powrotną	EFD 250	EFD 315	EFD 50-25
Siłownik zaworu	AQM	AQM	AQM
Zawór dwudrogowy	STV15-0,63	STV15-1,0	STV15-1,0
Zawór trzydrogowy	STR15-1,0	STR15-1,6	STR15-1,6
Chłodnica, woda lodowa	PGK 50-25	PGK 60-30	PGK 60-35
Chłodnica freonowa	DXRE 50-25	DXRE 60-30	DXRE 60-35
Konwerter sygnału chłodzenia ²	SC2/D	SC2/D	SC2/D
Obudowa konwertera, IP55	U-EK	U-EK	U-EK
Transformator 230/24V	PSS48	PSS48	PSS48
Czujnik temp. pow. wywiew, kanałowy	TG-KH/PT1000	TG-KH/PT1000	TG-KH/PT1000
Czerpnio/Wyrzutnia	CVVX 250	CVVX 315	CVVX 400
Łumik kanałowy	LDC 250	LDC 315	LDR 50-25
Wyłącznik czasowy	T 120	T 120	T 120
Czujnik ruchu	IR24-PC	IR24-PC	IR24-PC
Czujnik stężenia, CO ₂ (on/off)	CO2RT-DR	CO2RT-DR	CO2RT-DR
Filtr F5 (wywiew)	BFT TR03 F5	BFT TR04 F5	BFT TR06 F5
Filtr F7 (nawiew)	BFT TR03 F7	BFT TR04 F7	BFT TR06 F7

¹ Router (repeater) pozwala sterować do 6 szt central TOPVEX/TA/MAXI/DV z oferty Systemair z odległości do ok 1000 m.

Do routera E0-R230K dołącza się lokalny panel E-DSP za pomocą którego poprzez router można połączyć się z wybraną centralą.

²(24V). Konwerter modulowanego sygnału chłodzenia (0...10V DC) na sygnał start/stop sprężarki agregatu (wyjście przekaźnikowe on/off).