

WYDAJNOŚĆ		SL 200	RS 200	SLS 200	SL 400	RS 400	SLS 400	SL 600	RS 600	SLS 600	SL 800	RS 800	SLS 800	SL 1000	RS 1000	SLS 1000
		SLI 200	RSI 200	SLSI 200	SLI 400	RSI 400	SLSI 400	SLI 600	RSI 600	SLSI 600	SLI 800	RSI 800	SLSI 800	SLI 1000	RSI 1000	SLSI 1000
Całkowita wydajność chłodnicza (a)	W	830	830	560	1760	1760	1040	2650	2650	1640	3340	3340	2310	3800	3800	3140
Praktyczna wydajność chłodnicza	W	620	620	520	1270	1270	840	1960	1960	1400	2650	2650	2100	3010	3010	2500
Przepływ wody	l/h	143	143	95	303	303	179	456	456	281	574	574	397	654	654	539
Spadek ciśnienia wody	kPa	7,2	7,2	4,7	8,4	8,4	10,7	22,5	22,5	4,5	18,6	18,6	2,1	24,9	24,9	14,5
Moc grzewcza przy 50°C wody na wylocie (b)	W	1090	1150	780	2350	2460	1570	3190	3410	2380	4100	4400	3250	4860	5200	3910
Przepływ wody	l/h	143	143	95	303	303	179	456	456	281	574	574	397	654	654	539
Spadek ciśnienia wody	kPa	5,7	6,5	1,4	6,6	7,5	8,8	16,3	20,2	3,4	14	16,7	3,5	18,3	22,4	13,4
Moc grzewcza bez wentylacji	W	210	320	150	247	380	165	291	460	217	366	550	290	449	660	361
Moc grzewcza przy 70°C wody na wylocie ΔT 10 (c)	W	1890	2020	1390	3990	4150	2730	5470	5800	4140	6980	7500	5650	8300	8600	6620
Przepływ wody (70° C ΔT 10)	l/h	162	174	119	343	357	234	471	500	356	600	645	485	714	740	569
Spadek ciśnienia wody (70° C ΔT 10)	kPa	6,7	7,2	2	7,6	8,2	13	16,1	21,2	4,7	14	17,7	4,5	19,8	23,8	14
Moc grzewcza bez wentylacji (70° C)	W	322	540	236	379	670	259	447	780	338	563	920	455	690	1080	550
CECHY HYDRAULICZNE																
Pojemność wody	litrów	0,47	0,47	0,28	0,8	0,8	0,45	1,13	1,13	0,61	1,46	1,46	0,77	1,8	1,8	0,94
Maksymalne ciśnienie robocze	bar	10														
Przyłącza hydrauliczne	cale	Eurokonus 3/4														
DANE POWIETRZA																
Maksymalny przepływ powietrza (d)	m³/h	162	162(*)	140	320	320(*)	250	461	461(*)	390	576	576(*)	540	648	648(*)	600
Przepływ powietrza przy śr. prędkości (tryb AUTO)	m³/h	113	113(*)	96	252	252(*)	199	367	367(*)	306	453	453(*)	416	494	494(*)	460
Prędkość przepływu powietrza przy min. wentylacji	m³/h	55	55(*)	49	155	155(*)	119	248	248(*)	204	370	370(*)	343	426	426(*)	403
Maksymalne ciśnienie statyczne	Pa	10	10	10	10	10	10	13	13	10	13	13	10	13	13	10
DANE ELEKTRYCZNE																
Napięcie zasilania	V/ph/Hz	230/1/50														
Maksymalny pobór mocy	W	11,9	12,9	11,9	17,6	19,6	17,6	19,8	21,8	19,8	26,5	29,5	26,5	29,7	32,7	29,7
Maksymalny prąd wejściowy	A	0,11	0,11	0,11	0,16	0,16	0,16	0,18	0,18	0,18	0,26	0,26	0,26	0,28	0,28	0,28
Pobór mocy przy minimalnej prędkości	W	6	6	6	12	12	12	14	14	14	18	18	18	19	19	19
POZIOM HAŁASU																
Poziom hałasu przy maks. przepływie powietrza (e)	dB(A)	39,4	39,4	38,8	40,2	40,2	39,5	42,2	42,2	41,4	42,5	42,5	41,6	43,9	43,9	42,6
Poziom hałasu przy średnim przepływie powietrza (e)	dB(A)	33,2	33,2	32,7	34,1	34,1	33,5	34,4	34,4	33,7	35	35	34,3	37,6	37,6	36,5
Poziom hałasu przy min. przepływie powietrza (e)	dB(A)	24,2	24,2	23,8	25,3	25,3	24,9	25,6	25,6	25,1	26,3	26,3	25,7	27,6	27,6	26,8
WYMIARY I WAGA																
Długość	mm	735	525	735/525	935	725	935/725	1135	925	1135/925	1335	1125	1335/1125	1535	1325	1535/1325
Wysokość	mm	579	576	379/376	579	576	379/376	579	576	379/376	579	576	379/376	579	576	379/376
Głębokość	mm	129	126	129/126	129	126	129/126	129	126	129/126	129	126	129/126	129	126	129/126
Waga netto	Kg	17	9	12/7	20	12	14/8	23	15	16/9	26	18	19/10	29	21	23/12

(a) Temperatura wody wejściowa 7°C, temperatura wody na wyjściu 12°C, temperatura otoczenia suchy termometr 27°C i mokry 19°C (EN 1397)

(b) Temperatura wody wejściowa 50°C, przepływ wody jak w trybie chłodzenia, Temperatura otoczenia 20°C (EN 1397)

(c) Temperatura wody wejściowa 70°C, temperatura wody na wyjściu 60°C, temperatura otoczenia 20°C

(d) Pomiar przepływu powietrza z czystymi filtrami

(e) Pomiar ciśnienia akustycznego w komorze, zgodnie z normą ISO 7779

(*)Tryb chłodzenia powietrza. Przepływ powietrza ogrzewania wynosi 20 m³/h dla rozmiaru „200” i 40m³/h dla wszystkich innych rozmiarów