

MODEL - 2RUROWE		SL 200 SLI 200	RS 200 RSI 200	SLS 200 SLSI 200	SL 400 SLI 400	RS 400 RSI 400	SLS 400 SLSI 400	SL 600 SLI 600	RS 600 RSI 600	SLS 600 SLSI 600	SL 800 SLI 800	RS 800 RSI 800	SLS 800 SLSI 800	SL 1000 SLI 1000	RS 1000 RSI 1000	SLS 1000 SLSI 1000
<b>DANE TECHNICZNE</b>																
Wydajność chłodnicza całkowita (a)	kW	0,76	0,76	0,43	1,77	1,77	1,07	2,89	2,89	1,65	3,2	3340	2,30	3,73	3,73	2,80
Wydajność chłodnicza jawna	kW	0,67	0,67	0,38	1,33	1,33	0,95	2,09	2,09	1,49	2,65	2,65	1,99	3,01	3,01	2,42
Przepływ wody	L/h	130	130	73	304	304	184	497	497	283	551	551	397	642	642	484
Spadek ciśnienia wody	kPa	4,7	4,7	1,5	2,9	2,9	1,1	27,0	27,0	15,4	24,0	24,0	12,5	31,0	31,0	17,6
Moc grzewcza dla parametru 45/40°C (b)	kW	0,97	1,02	0,6	2,17	2,41	1,27	3,11	3,39	1,8	3,88	4,28	2,60	4,37	4,76	3,40
Przepływ wody	L/h	168	175	103	374	414	219	535	583	310	668	735	447	752	819	585
Spadek ciśnienia wody	kPa	7,8	8,2	3	6,6	7,5	8,8	11,5	12,2	9,9	21,3	21,9	9,6	20,4	21,3	12,3
Moc grzewcza bez wentylatora	W	185	303	150	247	380	165	285	446	217	358	533	290	436	637	361
Moc grzewcza dla parametru 70/60°C (c)	kW	1,89	2,02	1,39	3990	4150	2730	5,47	5,80	4,14	6,98	7,50	5,65	8,30	8,60	6,62
Przepływ wody	L/h	162	174	119	343	357	234	471	500	356	600	645	485	714	740	569
Spadek ciśnienia wody	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 wentylatora	W	322	540	236	379	670	259	447	780	338	563	920	455	690	1080	550
<b>CECHY HYDRAULICZNE</b>																
Pojemność wody	L	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														
<b>DANE POWIETRZA</b>																
Maksymalny przepływ powietrza (d)	m³/h	146	146	113	294	294	228	438	438	331	567	567	440	663	663	489
Przepływ powietrza przy śr. prędkości (tryb AUTO)	m³/h	90	90	63	210	210	155	318	318	229	410	410	283	479	479	344
Prędkość przepływu powietrza przy min. Prędkości	m³/h	49	49	35	118	118	84	180	180	124	247	247	138	262	262	167
Maksymalne ciśnienie statyczne	Pa	10	10	10	10	10	10	13	13	10	13	13	10	13	13	10
<b>DANE ELEKTRYCZNE</b>																
Napięcie zasilania	V/ph/Hz	230/1/50														
Maksymalny pobór mocy	W	11	13	11	19	22	19	20	22	20	29	32	29	30	33	30
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	3	3	3	3	5	5	4	4	4	5	5	5	6	6	6
<b>POZIOM HAŁASU</b>																
Poziom hałasu przy maks. przepływie powietrza (e)	dB(A)	41	41	39	42	42	40	44	44	41	46	46	42	47	47	43
Poziom hałasu przy średnim przepływie powietrza (e)	dB(A)	33	33	33	34	34	33	34	34	34	35	35	34	38	38	36
Poziom hałasu przy min. przepływie powietrza (e)	dB(A)	24	24	24	25	25	25	26	26	25	26	26	26	28	28	27
Poziom hałasu po osiągnięciu wartości zadanej	dB(A)	19	19	19	20	20	20	22	22	22	23	23	23	24	24	24
<b>WYMIARY I WAGA</b>																
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 7/12 °C, temperatura pomieszczenia 27 °C termometr suchy i 19 °C termometr mokry (regulacja EU 2016/2281).

(b) Temperatura wody 45/40 °C, temperatura pomieszczenia 20 °C (regulacja EU 2016/2281).

(c) Temperatura wody 70/60 °C, temperatura pomieszczenia 20 °C.

(d) Pomiar przepływu powietrza z czystymi filtrami.

(e) Ciśnienie akustyczne mierzone w komorze półekhowej zgodnie z ISO 7779 (odległość 3 m).