


RIVACOLD
CHŁODNICE POWIETRZA

Chłodnice powietrza		Wydajność w [W] R404A		Podziałka lamel 3,5 mm					
Typ	Cena	Temp. komory	Temp. komory	Powierzchnia	Zasięg	Wydajność wentylatorów	Ilość went. x średnica	Podłączenia wlot / wylot	Wentylatory / Grzałki moc
		0°C	0°C						
	EUR	TD = 10 K	TD = 8 K	m ²	m	m ³ /h	n x mm	mm	W
RDF 23503	776	7250	5560	27,5	2x10	3816	2 x 350	12/22	356
RDF 33503	1074	9960	7930	39,3	2x11	5510	3 x 350	12/28	534
RDF 43503	1364	13300	10400	51,1	2x12	7062	4 x 350	16/35	712
RDF 53503	1730	15700	12600	62,9	2x14	8828	5 x 350	16/35	890

Chłodnice powietrza		Wydajność w [W] R404A		Odszranianie elektryczne, podziałka lamel 7 mm					
Typ	Cena	Temp. komory	Temp. komory	Powierzchnia	Zasięg	Wydajność wentylatorów	Ilość went. x średnica	Podłączenia wlot / wylot	Wentylatory / Grzałki moc
		0°C	-20°C						
	EUR	TD = 8 K	TD = 7 K	m ²	m	m ³ /h	n x mm	mm	W
RDF 23507 ED	836	4330	3180	14,6	2x10	4350	2 x 350	12/22	356/2800
RDF 33507 ED	1203	6460	4420	20,9	2x12	6688	3 x 350	12/28	534/4096
RDF 43507 ED	1493	8450	6010	27,1	2x14	8774	4 x 350	16/35	712/5360
RDF 53507 ED	1902	10400	7050	33,4	2x15	10968	5 x 350	16/35	890/6160

RIVACOLD
CHŁODNICE POWIETRZA

Chłodnice powietrza		Wydajność w [W] R404A		Odszranianie elektryczne, podziałka lamel 3,5/7 mm					
Typ	Cena	Temp. komory	Temp. komory	Powierzchnia	Zasięg	Wydajność wentylatorów	Ilość went. x średnica	Podłączenia wlot / wylot	Wentylatory / Grzałki Moc
		2°C	0°C						
	EUR	TD = 10 K	TD = 8 K	m ²	m	m ³ /h	n x mm	mm	W
RS 1040 ED	100	406	300	1,5	3	223	1 x 200	10/10	38/400
RS 1060 ED	110	595	446	2,2	2,5	195	1 x 200	10/10	38/400
RS 2100 ED	152	741	564	2,4	3	382	2 x 200	10/10	76/600
RS 2130 ED	164	1010	791	3,6	2,5	337	2 x 200	10/10	76/650
RS 3180 ED	239	1390	1060	4,8	3,0	705	3 x 200	12/16	114/1000
RS 3290 ED	265	1910	1490	7,2	2,5	595	3 x 200	12/16	114/1000
RS 4380 ED	316	2360	1870	9,1	2,5	784	4 x 200	12/16	172/1300

Chłodnice powietrza		Wydajność w [W] R404A		Odszranianie elektryczne, podziałka lamel 4,5/9 mm					
Typ	Cena	Temp. komory	Temp. komory	Powierzchnia	Zasięg	Wydajność wentylatorów	Ilość went. x średnica	Podłączenia wlot / wylot	Wentylatory / Grzałki Moc
		0°C	-20°C						
	EUR	TD = 8 K	TD = 7 K	m ²	m	m ³ /h	n x mm	mm	W
RS 1040B ED	128	289	207	1,2	3	243	1 x 200	10/10	38/400
RS 1060B ED	138	432	305	1,8	2,5	213	1 x 200	10/10	38/400
RS 2100B ED	174	541	382	1,9	3	426	2 x 200	10/10	76/600
RS 2130B ED	194	766	503	2,9	2,5	382	2 x 200	10/10	76/650
RS 3180B ED	272	1020	726	3,8	3	773	3 x 200	12/16	114/1000
RS 3290B ED	296	1430	963	5,7	2,5	684	3 x 200	12/16	114/1000
RS 4380B ED	346	1810	1170	7,3	2,5	866	4 x 200	12/16	172/1300

RIVACOLD
CHŁODNICE POWIETRZA

Chłodnice powietrza		Wydajność w [W] R404A		Odszranianie elektryczne, podziałka lamel 4,5/9 mm					
Typ	Cena	Temp. komory	Temp. komory	Powierzchnia	Zasięg	Wydajność wentylatorów	Ilość went. x średnica	Podłączenia wlot / wylot	Wentylatory / Grzałki Moc
		0°C	-20°C						
	EUR	TD = 8 K	TD = 7 K	m ²	m	m ³ /h	n x mm	mm	W
RDF 1250 ED	342	900	650	3,6	3	483	1 x 250	10/12	65/800
RDF 2250 ED	487	1900	1190	8,1	4	1052	2 x 250	10/12	130/1650
RDF 3250 ED	600	3110	2060	12,6	8	1621	3 x 250	12/18	195/2500
RDF 4250 ED	750	4220	2900	17,1	10	2161	4 x 250	12/22	260/3150


RIVACOLD
CHŁODNICE POWIETRZA

Chłodnice powietrza		Wydajność w [W] R404A		Odszranianie elektryczne, podziałka lamel 6 mm					
Typ	Cena	Temp. komory	Temp. komory	Powierzchnia	Zasięg	Wydajność wentylatorów	Ilość went. x średnica	Podłączenia wlot / wylot	Wentylatory / Grzałki Moc
		0°C	-20°C						
	EUR	TD = 8 K	TD = 7 K	m ²	m	m ³ /h	n x mm	mm	W
RCS1250606 ED	430	1380	900	7,3	8	809	1 x 250	12/12	80/750
RCS2250406 ED	551	2260	1620	9,6	10	1835	2 x 250	12/16	160/1350
RCS2250606 ED	622	2780	1870	14,4	9	1575	2 x 250	12/26	160/1350
RCS3250406 ED	692	3390	2440	14,3	13	2752	3 x 250	12/22	240/1950
RCS3250606 ED	785	4190	2850	21,4	11	2362	3 x 250	12/22	240/1950
RCMR1350606 ED	894	4670	3270	16,5	11	2170	1 x 350	12/22	190/1800
RCS4250606 ED	928	5600	3620	28,5	14	3149	4 x 250	16/28	320/2700
RCMR2350406 ED	1098	6610	4840	16,8	14	4287	2 x 350	12/28	380/2800
RCMR2350806 ED	1395	9120	6460	33,5	14	3656	2 x 350	16/28	280/2800
RCMR3350606 ED	1766	12200	8680	35,9	16	5990	3 x 350	22/35	570/4096
RCMR4350606 ED	2220	16300	11900	46,7	21	7887	4 x 350	28/42	760/5360


RIVACOLD
CHŁODNICE POWIETRZA

Chłodnice powietrza		Wydajność w [W] R404A		Odszranianie elektryczne, podziałka lamel 8,0 mm					
Typ	Cena	Temp. komory	Temp. komory	Powierzchnia	Zasięg	Wydajność wentylatorów	Ilość went. x średnica	Podłączenia wlot / wylot	Wentylatory / Grzałki Moc
		0 °C	-20 °C						
	EUR	TD = 8 K	TD = 7 K	m ²	m	m ³ /h	n x mm	mm	W
RCS1250408 ED	393	1000	710	3,8	8	982	1 x 250	12/12	80/750
RCS1250608 ED	429	1270	850	5,7	8	874	1 x 250	12/12	80/750
RCS2250408 ED	550	2000	1440	7,4	10	1964	2 x 250	12/16	160/1350
RCS2250608 ED	620	2570	1740	11,2	10	1748	2 x 250	12/26	160/1350
RCS3250408 ED	686	3000	2160	11,1	14	2947	3 x 250	12/22	240/1950
RCS3250608 ED	780	3870	2640	16,7	13	2622	3 x 250	12/22	240/1950
RCMR1350608 ED	875	4150	2950	12,8	11	2251	1 x 350	12/22	190/1800
RCS4250608 ED	920	5180	3540	22,2	15	3496	4 x 250	16/28	320/2700
RCMR2350408 ED	1084	5660	4200	13,0	14	4503	2 x 350	12/28	380/2800
RCMR2350808 ED	1387	8700	6180	26,0	14	4162	2 x 350	16/28	280/2800
RCMR3350608 ED	1755	11000	8030	27,8	16	6494	3 x 350	22/35	570/4096
RCMR4350608 ED	2176	14700	10800	36,2	23	8662	4 x 350	28/42	760/5360