

Теплообменные блоки и конденсаторы в сборе компании Kaгуer

Модель	Qk= ..., kW			площадь пов-ти,	габаритные размеры	диаметры подключений, id, mm	теплообменный блок без вентиляторов	кол-во × Ø вентиляторов	расход воздуха	потребл. мощность,	конденсатор в сборе с вентиляторами
	TK= 47 °C; Tнагн.= 120 °C; Tпер= 3K; R22; Tamb=32 °C; ψ=50%	TK= 45 °C; Tнагн.= 90 °C; Tпер= 3K; R404a; Tamb=32 °C; ψ=50%	TK= 40 °C; Tнагн.=90/110°C; Tпер= 3K; R404a; Tamb=32 °C; ψ=50%								
GK14ZA35.1RC (GRU12.35.1-YV)	7	6	4 / 4	13,8	456 × 554 × 170	12 × 10	192	1 × FN 035	2 000 (68 Pa)	0,14 (220V)	346
KR29ZAFN45.1RC (spec.KT29-1B1)	14	12	8 / 9	29,1	620 × 805 × 260	19 × 16	365	1 × FN045	4 400 (76 Pa)	0,39/1,75 (220V)	555
KR42ZAFN45.1RC (spec.KT42-1B1)	19	16	10 / 11	41,6	770 × 905 × 260	22 × 16	503	1 × FN045	4 900 (48 Pa)	0,39/1,75 (220V)	694
KR47ZAFN50.1RC (spec.KT47-1A1)	21	18	12 / 13	47,3	870 × 1005 × 260	22 × 16	537	1 × FN050	7 300 (73 Pa)	0,75/3,30 (220V)	884
KR71ZAFN50.1RC (spec.KT71-1A1)	29	25	16 / 17	70,8	870 × 1105 × 280	22 × 16	714	1 × FN050	7 100 (73 Pa)	0,75/3,30 (220V)	1020
KR79ZAFN63.1RC (spec.KT79-1A1)	33	28	18 / 20	79	1070 × 1315×340	28 × 22	840	1 × FN063	9 500 (47 Pa)	0,63/1,25 (380V)	1216
KR79ZAFN63.1RC (spec.KT79-1A1)	42	36	23 / 25	79	1070 × 1315×340	28 × 22		1 × FC063	15 500 (112 Pa)	1,90/3,20 (380V)	1443
KR79ZAFN63.P4.1RC (spec.KT79-1A1)	44	38	24 / 27	79	1070 × 1315×340	28 × 22		1 × FN063P4	17 500 (139 Pa)	2,75/5,10 (380V)	1520
KR119ZAFN50.2RC (spec.KT119-1A1)	53	46	29 / 32	119,1	870 × 1810 × 280	28 × 22	1190	2 × FN050	13 600 (90 Pa)	2×0,75/3,30 (220V)	1800
KR158ZAFN63.2RC (spec.2×KT79-1A1)	66	56	36 / 40	158	1070 × 2630×340	28 × 22	1682	2 × FN063	19 000 (47 Pa)	2×0,63/1,25 (380V)	2430
KR158ZAFN63.2RC (spec.2×KT79-1A1)	84	72	46 / 50	158	1070 × 2630×340	28 × 22		2 × FC063	31 000 (112 Pa)	2×1,90/3,20 (380V)	2886
KR158ZAFN63.P4.2RC (spec.2×KT79-1A1)	88	76	48 / 54	158	1070 × 2630×340	28 × 22		2 × FN063P4	35 000 (139 Pa)	2×2,75/5,10 (380V)	3039