

Kondenzační jednotka MU4R27

Max. 4 vnitřní jednotky bez omezení velikosti

Max. součtový výkonový index vnitřních jednotek 41

Max. 25 m dlouhá potrubní trasa, součet max. 70 m

Možnost připojení na MaR (nutno doplnit el.desku typ PMNFP14A1 do kondenzační jednotky)

Chladivo R32



MU4R27	Součtový výkonový index vnitřních jednotek	CHLAZENÍ					TOPENÍ				
		Celkový výkon (kW)			El.příkon cca (kW)		Celkový výkon (kW)			El.příkon cca (kW)	
		Min	Nom	Max	Nom	Max	Min	Nom	Max	Nom	Max
2 vnitřní jednotky	10	1,8	2,9	3,5	0,7	1,0	2,1	3,5	4,2	0,8	1,1
	12	2,1	3,5	4,2	0,8	1,2	2,5	4,2	5,1	1,0	1,4
	14	2,5	4,1	4,9	1,0	1,4	3,0	4,9	5,9	1,2	1,6
	16	2,8	4,7	5,6	1,2	1,6	3,4	5,6	6,8	1,3	1,9
	17	3,0	5,0	6,0	1,3	1,7	3,6	6,0	7,2	1,5	2,1
	18	3,2	5,3	6,3	1,3	1,8	3,8	6,3	7,6	1,5	2,2
	19	3,3	5,6	6,7	1,4	1,9	4,0	6,7	8,0	1,6	2,3
	20	3,5	5,9	7,0	1,5	2,0	4,2	7,0	8,4	1,7	2,5
	21	3,7	6,2	7,4	1,6	2,2	4,4	7,4	8,9	1,8	2,6
	22	3,9	6,4	7,7	1,6	2,4	4,6	7,7	9,3	1,9	2,9
	23	4,0	6,7	8,1	1,7	2,6	4,9	8,1	9,7	2,0	3,2
	24	4,2	7,0	8,4	1,8	2,8	5,1	8,4	10,0	2,1	3,5
	25	4,4	7,3	8,8	1,9	3,0	5,3	8,8	10,0	2,3	3,5
	27	4,7	7,9	9,1	2,2	3,2	5,5	9,1	10,0	2,2	3,5
3 vnitřní jednotky	39	4,7	7,9	9,1	2,2	3,2	5,5	9,1	10,0	2,2	3,5
	15	2,6	4,4	5,3	1,0	1,4	3,2	5,3	6,3	1,2	1,7
	17	3,0	5,0	6,0	1,2	1,6	3,6	6,0	7,2	1,4	1,9
	19	3,3	5,6	6,7	1,3	1,8	4,0	6,7	8,0	1,5	2,2
	21	3,7	6,2	7,4	1,5	2,1	4,4	7,4	8,9	1,7	2,5
	22	3,9	6,4	7,7	1,5	2,2	4,6	7,7	9,3	1,8	2,6
	23	4,0	6,7	8,1	1,6	2,4	4,9	8,1	9,7	1,9	2,8
	24	4,2	7,0	8,4	1,7	2,6	5,1	8,4	10,1	2,0	3,0
4 vnitřní jednotky	25	4,4	7,3	8,8	1,8	2,9	5,3	8,8	10,2	2,1	3,1
	26	4,6	7,6	9,1	2,0	3,1	5,5	9,1	10,2	2,2	3,1
	27~41	4,7	7,9	9,1	2,1	3,1	5,5	9,1	10,2	2,2	3,1
	20	3,5	5,9	7,0	1,3	1,8	4,2	7,0	8,4	1,5	2,2
	22	3,9	6,4	7,7	1,5	2,1	4,6	7,7	9,3	1,7	2,5
	24	4,2	7,0	8,4	1,6	2,4	5,1	8,4	10,1	1,9	2,9
	26	4,6	7,6	9,1	1,9	2,8	5,3	8,8	10,6	2,0	3,2
	27~41	4,7	7,9	9,5	2,0	3,0	5,5	9,1	10,6	2,1	3,2

Uvedené výkony jsou za nominálních podmínek, hodnoty při jiných teplotách naleznete na dalších stranách, popř.sdělíme na vyžádání.