

Chłodnice podsufitowe EVS

Rozstaw lamel: 3,5/7 [mm]

L.p.	Model	Wydajność chłodnicza Q [kW]	Powierzchnia wymiany [m ²]	Wydatek powietrza [m ³ /h]	Wentylatory ilość x średnica mm / zasilanie	Cena netto
		Te= -8°C DT1=8K				
1.	EVS 40	0,29	1,6	290	1 x 200/1f	119,00 EUR
2.	EVS 60	0,4	2,6	260	1 x 200/1f	135,00 EUR
3.	EVS 100	0,63	2,8	580	2 x 200/1f	180,00 EUR
4.	EVS 130	0,85	4,1	520	2 x 200/1f	196,00 EUR
5.	EVS 180	1,28	5,3	870	3 x 200/1f	285,00 EUR
6.	EVS 290	1,7	8,2	780	3 x 200/1f	314,00 EUR

Chłodnice podsufitowe MIC

Rozstaw lamel: 4,5/9 [mm]

L.p.	Model	Wydajność chłodnicza Q [kW]	Powierzchnia wymiany [m ²]	Wydatek powietrza [m ³ /h]	Wentylatory ilość x średnica mm / zasilanie	Cena netto
		Te= -8°C DT1=8K				
1.	MIC 80	0,59	2,6	540	1 x 230/1f	285,00 EUR
2.	MIC 100	0,66	3,9	460	1 x 230/1f	302,00 EUR
3.	MIC 160	1,17	5,2	1080	2 x 230/1f	422,00 EUR
4.	MIC 200	1,33	7,9	920	2 x 230/1f	454,00 EUR
5.	MIC 300	1,99	11,8	1380	3 x 230/1f	599,00 EUR
6.	MIC 400	2,66	15,7	1840	4 x 230/1f	742,00 EUR
7.	MIC 500	3,33	19,7	2300	5 x 230/1f	889,00 EUR

Chłodnice podsufitowe CTE

Rozstaw lamel: 6 [mm]

L.p.	Model	Wydajność chłodnicza Q [kW]	Powierzchnia wymiany [m ²]	Wydatek powietrza [m ³ /h]	Wentylatory ilość x średnica mm / zasilanie	Cena netto
		Te= -8°C DT1=8K				
1.	CTE 20 M6	1,2	4,47	820	1 X 250/1f	459,00 EUR
2.	CTE 29 M6	1,51	6,7	750	1 X 250/1f	502,00 EUR
3.	CTE 41 M6	2,4	8,94	1640	2 X 250/1f	643,00 EUR
4.	CTE 58 M6	3,02	13,4	1500	2 X 250/1f	723,00 EUR
5.	CTE 63 M6	3,6	13,41	2460	3 X 250/1f	805,00 EUR
6.	CTE 86 M6	4,52	20,1	2250	3 X 250/1f	916,00 EUR
7.	CTE 115 M6	6,01	26,8	3000	4 X 250/1f	1 082,00 EUR
8.	CTE 96 M6	5,33	19,38	3130	2 x 315/1f	1 055,00 EUR
9.	CTE 145 M6	7,99	29,07	4700	3 x 315/1f	1 355,00 EUR
10.	CTE 194 M6	10,6	38,76	6260	4 x 315/1f	1 731,00 EUR
11.	CTE 243 M6	13,3	48,45	7830	5 x 315/1f	2 227,00 EUR
12.	CTE 291 M6	16	58,14	9400	6 x 315/1f	2 650,00 EUR

Chłodnice podsufitowe CTE

Rozstaw lamel: 9 [mm]

L.p.	Model	Wydajność chłodnicza Q [kW]	Powierzchnia wymiany [m ²]	Wydatek powietrza [m ³ /h]	Wentylatory ilość x średnica mm / zasilanie	Cena netto
		Te= -8°C DT1=8K				
1.	CTE 16 L8	1,05	3,29	870	1 X 250/1f	458,00 EUR
2.	CTE 23 L8	1,27	4,93	780	1 X 250/1f	500,00 EUR
3.	CTE 34 L8	2,1	6,58	1740	2 X 250/1f	641,00 EUR
4.	CTE 45 L8	2,54	9,86	1560	2 X 250/1f	721,00 EUR
5.	CTE 51 L8	3,15	9,87	2610	3 X 250/1f	796,00 EUR
6.	CTE 68 L8	3,8	14,79	2340	3 X 250/1f	906,00 EUR
7.	CTE 90 L8	5,07	19,72	3120	4 X 250/1f	1 044,00 EUR
8.	CTE 84 L8	4,73	14,27	2270	2 x 315/1f	1 071,00 EUR
9.	CTE 125 L8	7,08	21,4	4900	3 x 315/1f	1 348,00 EUR
10.	CTE 158 L8	9,04	28,54	6530	4 x 315/1f	1 720,00 EUR
11.	CTE 209 L8	11,8	35,68	8180	5 x 315/1f	2 212,00 EUR
12.	CTE 254 L8	14,2	42,81	9810	6 x 315/1f	2 634,00 EUR

Chłodnice podsufitowe DFE

Rozstaw lamel: 3,5 [mm]

L.p.	Model	Wydajność chłodnicza Q [kW]		Powierzchnia wymiany [m ²]	Wydatek powietrza [m ³ /h]		Wentylatory ilość x średnica mm / zasilanie	Cena netto
		Te= -8°C H	Te= -8°C L		H	L		
1.	DFE 31 EH3	2,97	2,47	14,3	1450	1100	1 x 315/1f	701,00 EUR
2.	DFE 32 EH3	5,52	4,78	28,6	2900	2200	2 x 315/1f	1 025,00 EUR
3.	DFE 33 EH3	8,47	7,13	42,9	4350	3300	3 x 315/1f	1 407,00 EUR
4.	DFE 34 EH3	11,28	9,72	57,2	5800	4400	4 x 315/1f	1 752,00 EUR
5.	DFE 35 EH3	14,3	12,1	71,5	7250	5500	5 x 315/1f	2 207,00 EUR
6.	DFE 36 EH3	16,1	13,9	85,8	8700	6600	6 x 315/1f	2 617,00 EUR