

Chłodnice podsufitowe seria CPU

Rozstaw lamel: 6,4/3,2 mm z grzałkami bloku

Lp.	Model	Wydajność chłodnicza Q [kW]		Powierzchnia wymiany [m ²]	Wydatek powietrza [m ³ /h]	Wentylatory ilość x średnica mm / zasilanie	Cena netto Katalog PLN
		Te = -8 °C DT1=8K	Te = -25 °C DT1=7K				
1.	CPU-201/P-ED	0,65	-	2,9	480	1 x 200/1f	513,00
2.	CPU-202/P-ED	1,44	-	5,7	960	2 x 200/1f	820,00
3.	CPU-203/P-ED	1,80	-	8,6	1440	3 x 200/1f	1 064,00
4.	CPU-204/P-ED	2,60	-	11,4	1920	4 x 200/1f	1 444,00

Chłodnice podsufitowe seria CPU (SS)

Rozstaw lamel: 6,4/3,2 mm z grzałkami bloku, obudowa z stali nierdzewnej

Lp.	Model	Wydajność chłodnicza Q [kW]		Powierzchnia wymiany [m ²]	Wydatek powietrza [m ³ /h]	Wentylatory ilość x średnica mm / zasilanie	Cena netto Katalog PLN
		Te = -8 °C DT1=8K	Te = -25 °C DT1=7K				
1.	CPU-202/P-ED(SS)	1,44	-	5,7	960	2 x 200/1f	979,00
2.	CPU-203/P-ED(SS)	1,80	-	8,6	1440	3 x 200/1f	1 395,00
3.	CPU-204/P-ED(SS)	2,60	-	11,4	1920	4 x 200/1f	1 768,70

Chłodnice kubiczne seria CKP 6mm

Rozstaw lamel: 6 mm z grzałkami bloku i tacy

Lp.	Model	Wydajność chłodnicza Q [kW]		Powierzchnia wymiany [m ²]	Wydatek powietrza [m ³ /h]	Wentylatory ilość x średnica mm / zasilanie	Cena netto Katalog PLN
		Te = -8 °C DT1=8K	Te = -25 °C DT1=7K				
1.	CKP-251/6-ED	1,32	0,95	6	1050	1 x 250/1f	1 352,00
2.	CKP-252/6-ED	2,55	1,85	11	2100	2 x 250/1f	2 192,00
3.	CKP-301/6-ED	1,83	1,33	8	1990	1 x 300/1f	1 721,00
4.	CKP-302/6-ED	3,70	2,70	15	3980	2 x 300/1f	2 637,00
5.	CKP-303/6-ED	5,60	4,00	23	5970	3 x 300/1f	3 591,00
6.	CKP-304/6-ED	7,40	5,40	31	7960	4 x 300/1f	4 525,00
7.	CKP-402/6-ED	6,80	4,90	27	8470	2 x 400/1f	4 000,00
8.	CKP-403/6-ED	9,00	6,50	36	12705	3 x 400/1f	5 217,00

9.	CKP-404/6-ED	14,20	10,10	54	16940	4 x 400/1f	7 227,00
10.	CKP-452/6-ED	10,40	7,70	41	11000	2 x 450/3f	5 312,00
11.	CKP-453/6-ED	15,00	11,00	61	16500	3 x 450/3f	7 603,00
12.	CMP-502/6-ED	19,90	14,80	81	16500	2 x 500/3f	11 070,00
13.	CKP-503/6-ED	22,50	16,40	82	24750	3 x 500/3f	13 635,00
14.	CMP-503/6-ED	29,90	22,00	122	24750	3 x 500/3f	15 954,00

Chłodnice kubiczne seria CKP 9mm

Rozstaw lamel: 9 mm z grzałkami bloku i tacy

Lp.	Model	Wydajność chłodnicza Q (kW)		Powierzchnia wymiany (m ²)	Wydatek powietrza (m ³ /h)	Wentylatory ilość x średnica mm / zasilanie	Cena netto Katalog PLN
		Te = -8°C DT1=8K	Te = -25°C DT1=7K				
1.	CKP-252/9-ED	2,20	1,55	8	2200	2 x 250/1f	2 158,00
2.	CKP-301/9-ED	1,55	1,15	6	2050	1 x 300/1f	1 702,00
3.	CKP-302/9-ED	3,20	2,30	10	4100	2 x 300/1f	2 595,00
4.	CKP-303/9-ED	4,70	3,40	16	6150	3 x 300/1f	3 518,00
5.	CKP-402/9-ED	5,70	4,10	18	8920	2 x 400/1f	3 921,00
6.	CKP-403/9-ED	7,30	5,20	24	13380	3 x 400/1f	5 112,00
7.	CKP-451/9-ED	4,30	3,10	14	5600	1 x 450/1f	3 127,00
8.	CKP-452/9-ED	9,00	6,30	28	11200	2 x 450/3f	5 198,00
9.	CKP-453/9-ED	12,50	9,00	41	16800	3 x 450/3f	7 436,00
10.	CMP-502/9-ED	16,20	12,80	54	16500	2 x 500/3f	10 685,00
11.	CMP-503/9-ED	25,30	19,20	82	24750	3 x 500/3f	15 360,00

Chłodnice kubiczne seria CKP / CMP 7mm

Rozstaw lamel: 7 mm z grzałkami bloku i tacy

Lp.	Model	Wydajność chłodnicza Q (kW)		Powierzchnia wymiany (m ²)	Wydatek powietrza (m ³ /h)	Wentylatory ilość x średnica mm / zasilanie	Cena netto Katalog PLN	Uwaga
		Te = -8°C DT1=8K	Te = -25°C DT1=7K					
1.	CKP-502/7-ED	14,20	10,70	69	13200	2 x 500/3f	8 100,00	Do wyczerpania zapasów
2.	CMP-502/7-ED	18,40	13,80	103	12800	2 x 500/3f	9 200,00	
3.	CKP-503/7-ED	21,30	16,00	103	19800	3 x 500/3f	0 000,00	
4.	CMP-503/7-ED	29,80	22,00	156	19200	3 x 500/3f	19 142,00	

Chłodnice kubiczne seria CKP / CMP 10mm

Rozstaw lamel: 10 mm z grzałkami bloku i tacy

Lp.	Model	Wydajność chłodnicza Q (kW)		Powierzchnia wymiany (m ²)	Wydatek powietrza (m ³ /h)	Wentylatory Ilość x średnica mm / zasilanie	Cena netto Katalog PLN	Uwaga
		Te = -8 °C DT1=8K	Te = -25 °C DT1=7K					
1.	CKP-502/10-ED	11,40	8,60	49	13600	2 x 500/3f	6 800,00	Do wyczerpania zapasów
2.	CMP-502/10-ED	15,30	11,60	75	13200	2 x 500/3f	7 900,00	
3.	CKP-503/10-ED	17,30	13,00	75	20400	3 x 500/3f	9 700,00	
4.	CMP-503/10-ED	23,90	18,00	111	19800	3 x 500/3f	18 803,00	

Chłodnice podstropowe dwustronne seria CPD 6mm

Rozstaw lamel: 6 mm z grzałkami bloku i tacy

Lp.	Model	Wydajność chłodnicza Q (kW)		Powierzchnia wymiany (m ²)	Wydatek powietrza (m ³ /h)	Wentylatory Ilość x średnica mm / zasilanie	Cena netto Katalog PLN
		Te = 0 °C DT1=10K	Te = -8 °C DT1=8K				
1.	CPD-135/6-ED	4,50	3,05	11,4	2584	2 x 350/1f	2 656,00
2.	CPD-230/6-ED	5,30	3,55	14,6	2742	2 x 300/1f	2 850,00
3.	CPD-330/6-ED	7,80	5,30	22,0	4113	3 x 300/1f	3 800,00
4.	CPD-235/6-ED	9,10	6,15	22,8	5168	2 x 350/1f	4 300,00
5.	CPD-335/6-ED	13,80	9,20	34,3	7751	3 x 350/1f	6 503,00
6.	CPD-435/6-ED	18,50	12,40	45,7	10355	4 x 350/1f	8 090,00
7.	CPD-440/6-ED	24,90	16,80	67,8	11088	4 x 400/1f	9 500,00
8.	CPD-445/6-ED	34,60	23,40	85,6	15759	4 x 450 /1f	12 690,00

Chłodnice seria CVD 4,5mm

Rozstaw lamel: 4,5 mm

Lp.	Model	Wydajność chłodnicza Q (W)		Powierzchnia wymiany (m ²)	Wydatek powietrza (m ³ /h)	Wentylatory Ilość x średnica mm / zasilanie	Cena netto Katalog PLN
		Te = -8 °C DT1=10K					
1.	CVD-122-1,19/4,5	550		1,19	322	2 x 120/1f	350,00
2.	CVD-122-1,91/4,5	660		1,91	322	2 x 120/1f	399,00
3.	CVD-122-3,29/4,5	750		3,29	322	2 x 120/1f	480,00
4.	CVD-152-4,39/4,5	1400		4,39	638	2 x 150/1f	700,00

Chłodnice seria CVJ 4,5mm

Rozstaw lamel: 4,5 mm

Lp.	Model	Wydajność chłodnicza Q (W) Te = - 8 °C DT1=10K	Powierzchnia wymiany (m ²)	Wydatek powietrza (m ³ /h)	Wentylatory Ilość x średnica mm / zasilanie	Cena netto Katalog PLN
1.	CVJ-122-1,19/4,5	550	1,19	322	2 x 120/1f	350,00
2.	CVJ-122-1,91/4,5	660	1,91	322	2 x 120/1f	399,00
3.	CVJ-122-3,29/4,5	750	3,29	322	2 x 120/1f	480,00
4.	CVJ-152-4,39/4,5	1400	4,39	638	2 x 150/1f	700,00

*Informacje zawarte w niniejszym cenniku nie są prawnie wiążące i nie stanowią oferty handlowej w rozumieniu art. 66 § 1 Kodeksu cywilnego.

*Z dniem wprowadzenia niniejszego cennika, wszystkie poprzednie cenniki tracą ważność

*Ceny podane w cenniku są cenami netto i nie zawierają podatku VAT

*Zastrzega się prawo do wprowadzenia zmian bez powiadomienia