

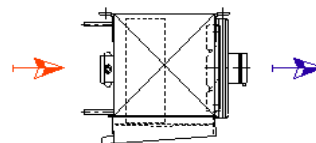
P.H.U. FRISCO
Grzegorz Szczepański
al. Niepodległości 75
05-600 Grójec
tel. 48 664 28 02
fax. 48 664 06 91
kom. 603 795 774



FROSER
CENTRUM
CHŁODNICTWA I KLIMATYZACJI
www.froser.pl
sklep@froser.pl

CENNIK CHŁODNIC OMEGA

ważny od dnia 11.03.2019

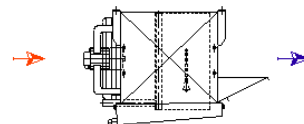


Podziałka lamel 6,0 mm ; rury Ø12 mm
 podziałka rur 49,5 x 49,5 mm

OMEGA chłodnice typu ACP z grzałkami bloku i tacy

Typ	Wydajność chłodnicza Q ₀ [kW] dla R404A/R507 przy temp. powietrza na wlocie chłodnicy		Wydajność chłodnicza Q ₀ [kW] dla R449A/448A przy temp. powietrza na wlocie chłodnicy		Powierzchnia wymiany [m ²]	Wentylatory ilość x Ø [mm] / moc pobierana [W/szt.] / zasilanie [f]	Wydatek powietrza [m ³ /h]	Cena EUR
	+2°C (DT1=8K)	+2°C (DT1=6K)	+2°C (DT1=8K)	+2°C (DT1=6K)				
ACP 83356 E	10,0	7,0	10,0	7,0	67	3 x 350 / 145 / 1	6510	2 003
ACP 84356 E	13,5	9,5	13,5	9,5	89	4 x 350 / 145 / 1	8680	2 400
ACP 85356 E	16,9	11,9	16,9	11,9	112	5 x 350 / 145 / 1	10850	2 962
ACP 83456 E	21,1	14,8	21,1	14,8	134	3 x 450 / 590 / 3	14400	3 766
ACP 84456 E	28,6	20,1	28,6	20,1	178	4 x 450 / 590 / 3	19200	4 729

Przykładowy kod: AN-C-ACP-83456-E-M



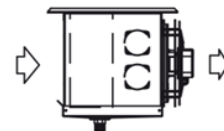
Podziałka lamel 6,0 mm ; rury Ø12 mm

podziałka rur 49,5 x 49,5 mm

OMEGA chłodnice typu ACPB z grzałkami bloku i tacy

Typ	Wydajność chłodnicza Q ₀ [kW] dla R404A/R507 przy temp. powietrza na wlocie chłodnicy		Wydajność chłodnicza Q ₀ [kW] dla R448A/R448A przy temp. powietrza na wlocie chłodnicy		Powierzchnia wymiany [m ²]	Wentylatory ilość x Ø [mm] / moc pobierana [W/szt.] / zasilanie [f]	Wydatek powietrza [m ³ /h]	Cena EUR
	+2°C (DT1=8K)	+2°C (DT1=6K)	+2°C (DT1=8K)	+2°C (DT1=6K)				
ACPB 84356E	13,5	9,5	13,53	9,51	89	4 x 350 / 145 / 1	7812	2 449
ACPB 85356E	16,9	11,9	16,87	11,86	112	5 x 350 / 145 / 1	9765	3 023
ACPB 86356E	19,3	13,6	20,2	14,2	135	6 x 350 / 145 / 1	11718	3 507
ACPB 83456E	22,3	15,7	21,11	14,84	134	3 x 450 / 590 / 3	14400	3 872
ACPB 84456E	28,6	20,1	28,58	20,09	178	4 x 450 / 590 / 3	19200	4 825
ACPB 85456E	37,8	26,6	35,75	25,13	222	5 x 450 / 590 / 3	24000	5 758

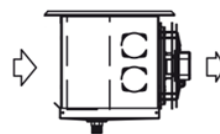
Przykładowy kod: AN-C-ACPB-84356-E-M



OMEGA chłodnice typu ACC z grzałkami odszraniania

Podziałka lamel 6 mm

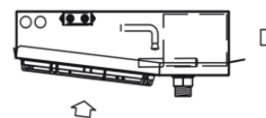
Typ	Wydajność chłodnicza Q ₀ [kW] dla R404A/R507 przy temp. powietrza na wlocie chłodnicy		Wydajność chłodnicza Q ₀ [kW] dla R449A/R448A przy temp. powietrza na wlocie chłodnicy		Powierzchnia wymiany [m ²]	Wentylatory ilość x Ø [mm] / moc pobierana [W/szt.] / zasilanie [f]	Wydatek powietrza [m ³ /h]	Cena EUR
	0°C (DT1=8K)	-20°C (DT1=7K)	0°C (DT1=8K)	-20°C (DT1=7K)				
ACC-41256E	0,81	0,42	1,02	0,56	4,5	1 x 250 / 50 / 1	820	372
ACC-61256E	1,16	0,65	1,45	0,84	6,8	1 x 250 / 50 / 1	760	426
ACC-42256E	1,92	1,05	2,36	1,36	9,0	2 x 250 / 50 / 1	1640	531
ACC-62256E	2,18	1,72	2,67	2,33	13,6	2 x 250 / 50 / 1	1520	614
ACC-43256E	2,22	1,92	3,14	2,57	13,5	3 x 250 / 50 / 1	2460	745
ACC-63256E	3,71	2,72	4,52	3,23	20,4	3 x 250 / 50 / 1	2280	882



OMEGA chłodnice typu ACC z grzałkami odszraniania

Podziałka lamel 8 mm

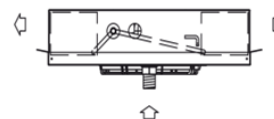
Typ	Wydajność chłodnicza Q_0 [kW] dla R404A/R507 przy temp. powietrza na wlocie chłodnicy		Wydajność chłodnicza Q_0 [kW] dla R449A/R448A przy temp. powietrza na wlocie chłodnicy		Powierzchnia wymiany [m ²]	Wentylatory ilość x Ø [mm] / moc pobierana [W/szt.] / zasilanie [f]	Wydatek powietrza [m ³ /h]	Cena EUR
	0°C (DT1=8K)	-25°C (DT1=6K)	0°C (DT1=8K)	-20°C (DT1=7K)				
ACC-42258E	1,71	1,01	2,14	1,29	7,0	2 x 250 / 50 / 1	1700	531
ACC-62258E	2,36	1,77	2,82	2,47	10,4	2 x 250 / 50 / 1	1580	614
ACC-63258E	3,42	2,72	4,48	3,28	15,6	3 x 250 / 50 / 1	2370	882
ACC-42358E	5,17	3,82	6,29	4,6	18,8	2 x 350 / 150 / 1	5700	1 127



OMEGA chłodnice typu ACS z grzałkami odszraniania

Podziałka lamel 6 mm

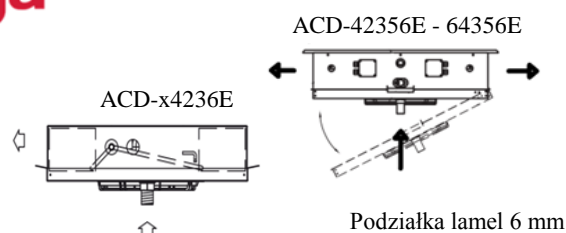
Typ	Wydajność chłodnicza Q_0 [kW] dla R404A/R507 przy temp. powietrza na wlocie chłodnicy		Wydajność chłodnicza Q_0 [kW] dla R449A/R448A przy temp. powietrza na wlocie chłodnicy		Powierzchnia wymiany [m ²]	Wentylatory ilość x Ø [mm] / moc pobierana [W/szt.] / zasilanie [f]	Wydatek powietrza [m ³ /h]	Cena EUR
	$t_{Li}=+5^{\circ}\text{C}$ (DT1=10K)	$t_{Li}=0^{\circ}\text{C}$ (DT1=8K)	$t_{Li}=+5^{\circ}\text{C}$ (DT1=10K)	$t_{Li}=0^{\circ}\text{C}$ (DT1=8K)				
ACS-x2236E	1,45	0,90	1,71	1,10	2,8	2 x 230 / 33 / 1	620	291
ACS-x3236E	1,94	1,13	2,31	1,55	4,2	3 x 230 / 33 / 1	930	370
ACS-x4236E	2,73	1,88	3,12	2,24	5,6	4 x 230 / 33 / 1	1240	453
ACS-x5236E	3,40	2,44	3,80	2,85	7,0	5 x 230 / 33 / 1	1550	534
ACS-62306E	5,24	3,38	6,21	4,35	15,2	2 x 300 / 68 / 1	2200	1 070



OMEGA chłodnice typu ACD bez grzałek odszraniania

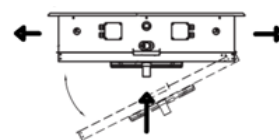
Podziałka lamel 4,2 mm

Typ	Wydajność chłodnicza Q_0 [kW] dla R404A/R507 przy temp. powietrza na wlocie chłodnicy		Wydajność chłodnicza Q_0 [kW] dla R449A/R448A przy temp. powietrza na wlocie chłodnicy		Powierzchnia wymiany [m ²]	Wentylatory ilość x Ø [mm] / moc pobierana [W/szt.] / zasilanie [f]	Wydatek powietrza [m ³ /h]	Cena EUR
	$t_{Li}=+10^{\circ}\text{C}$ (DT1=10K)	$t_{Li}=+5^{\circ}\text{C}$ (DT1=8K)	$t_{Li}=+10^{\circ}\text{C}$ (DT1=10K)	$t_{Li}=+5^{\circ}\text{C}$ (DT1=8K)				
ACD-x3234	4,11	2,89	4,54	3,3	12,3	3 x 230 / 33 / 1	1500	527
ACD-x4234	5,96	4,33	6,52	4,84	16,4	4 x 230 / 33 / 1	2000	642
ACD-x5234	7,24	5,33	7,9	5,92	20,5	5 x 230 / 33 / 1	2500	754



OMEGA chłodnice typu ACD z grzałkami odszraniania

Typ	Wydajność chłodnicza Q_0 [kW] dla R404A/R507 przy temp. powietrza na wlocie chłodnicy		Wydajność chłodnicza Q_0 [kW] dla R449A/R448A przy temp. powietrza na wlocie chłodnicy		Powierzchnia wymiany [m ²]	Wentylatory ilość x Ø [mm] / moc pobierana [W/szt.] / zasilanie [f]	Wydatek powietrza [m ³ /h]	Cena EUR
	$t_{L1}=+10^{\circ}\text{C}$ (DT1=10K)	$t_{L1}=+5^{\circ}\text{C}$ (DT1=8K)	$t_{L1}=+10^{\circ}\text{C}$ (DT1=10K)	$t_{L1}=+5^{\circ}\text{C}$ (DT1=8K)				
ACD-x4236E	5,37	3,89	5,94	4,42	11,6	4 x 230 / 132 / 1	2200	693
ACD-42356E	8,48	6,08	9,81	7,32	24,2	2 x 350 / 130 / 1	5500	1 412
ACD-62356E	11,97	8,87	13,54	10,31	36,4	2 x 350 / 130 / 1	5200	1 643
ACD-43356E	13,63	10,16	15,59	11,97	36,3	3 x 350 / 130 / 1	8250	1 855
ACD-63356E	18,04	13,34	20,41	15,53	54,6	3 x 350 / 130 / 1	7800	2 172
ACD-64356E	23,84	18,20	27,00	21,09	72,8	4 x 350 / 130 / 1	10400	2 711



OMEGA chłodnice typu ACD bez grzałek odszraniania

Typ	Wydajność chłodnicza Q_0 [kW] dla R404A/R507 przy temp. powietrza na wlocie chłodnicy		Wydajność chłodnicza Q_0 [kW] dla R449A/R448A przy temp. powietrza na wlocie chłodnicy		Powierzchnia wymiany [m ²]	Wentylatory ilość x Ø [mm] / moc pobierana [W/szt.] / zasilanie [f]	Wydatek powietrza [m ³ /h]	Cena EUR
	$t_{L1}=+10^{\circ}\text{C}$ (DT1=10K)	$t_{L1}=+5^{\circ}\text{C}$ (DT1=8K)	$t_{L1}=+10^{\circ}\text{C}$ (DT1=10K)	$t_{L1}=+5^{\circ}\text{C}$ (DT1=8K)				
ACD-42354	9,84	7,07	11,29	8,43	35,2	2 x 350 / 130 / 1	5300	1 318
ACD-62354	14,34	10,6	16,16	12,25	52,8	2 x 350 / 130 / 1	5000	1 503
ACD-43354	15,1	11,87	17,34	13,93	52,8	3 x 350 / 130 / 1	7950	1 743
ACD-63354	21,26	15,74	23,96	18,19	79,2	3 x 350 / 130 / 1	7500	2 003
ACD-64354	28,12	20,83	31,72	24,06	105,6	4 x 350 / 130 / 1	10000	2 494

Podziałka lamel 4,5 mm