





Podsufitowe chłodnice powietrza typ - SMA (wentylator fi 300mm, metalowa obudowa) jednostronny wydmuch

Index	Rozstaw lamel [mm]	Typ SMA	Wydajność kW (R 404A) $t_0=0^{\circ}\text{C}$ $\Delta T=8\text{K}$	Wydajność kW (R 404A) $t_0=-25^{\circ}\text{C}$ $\Delta T=7\text{K}$	Zasięg wentylatorów [m]	Pow. lameli [m ²]	Wentylatory szt x średn.	Wymiary		Podłączenie		Cena z grzałkami [euro]
								szer/wys/gł		[mm]		
								[mm]		wlot	wylot	
029270	3	111-30	2,30	1,70	9	9,6	1 x 300	792/292/683	12	16	671	
029271	3	112-30	2,65	1,95	8	14,4	1 x 300	792/292/683	12	18	756	
029272	3	113-30	3,15	2,33	9	15,6	1 x 300	1137/292/683	12	18	761	
029273	3	114-30	3,50	2,58	8	23,4	1 x 300	1137/292/683	12	18	855	
029274	3	121-30	4,40	3,27	11	19,2	2 x 300	1347/292/683	12	18	1002	
029275	3	122-30	5,05	3,73	10	28,8	2 x 300	1347/292/683	12	28	1129	
029276	3	131-30	6,65	4,94	12	28,8	3 x 300	1902/292/683	12	28	1342	
029277	3	132-30	7,45	5,52	11	43,2	3 x 300	1902/292/683	12	28	1499	
029278	3	141-30	8,85	6,56	13	38,4	4 x 300	2457/292/683	12	28	1723	
029279	3	142-30	9,90	7,33	11	57,6	4 x 300	2457/292/683	16	35	1953	
022963	4,5	211-45	1,95	1,46	10	6,6	1 x 300	792/292/683	12	16	641	
022964	4,5	212-45	2,40	1,78	9	9,8	1 x 300	792/292/683	12	18	717	
029280	4,5	213-45	2,70	2,01	9	10,6	1 x 300	1137/292/683	12	18	755	
022965	4,5	214-45	3,25	2,42	9	15,9	1 x 300	1137/292/683	12	18	843	
029281	4,5	221-45	3,75	2,77	12	13,1	2 x 300	1347/292/683	12	18	949	
022966	4,5	222-45	4,60	3,41	11	19,7	2 x 300	1347/292/683	12	28	1092	
029282	4,5	231-45	5,65	4,20	13	19,7	3 x 300	1902/292/683	12	28	1304	
022968	4,5	232-45	6,90	5,13	12	29,5	3 x 300	1902/292/683	12	28	1481	
022975	4,5	241-45	7,60	5,66	14	26,2	4 x 300	2457/292/683	12	28	1670	
022972	4,5	242-45	9,15	6,78	13	39,3	4 x 300	2457/292/683	16	35	1898	
029283	7	311-70	1,50	1,10	11	4,4	1 x 300	792/292/683	12	16	632	
029284	7	312-70	1,95	1,46	10	6,6	1 x 300	792/292/683	12	18	724	
029285	7	313-70	2,05	1,51	10	7,1	1 x 300	1137/292/683	12	18	726	
022971	7	314-70	2,70	2,01	9	10,6	1 x 300	1137/292/683	12	18	803	
029286	7	321-70	2,85	2,21	13	8,7	2 x 300	1347/292/683	12	18	918	
022970	7	322-70	3,75	2,77	12	13,1	2 x 300	1347/292/683	12	28	1065	
029287	7	331-70	4,30	3,18	14	13,1	3 x 300	1902/292/683	12	28	1261	
022969	7	332-70	5,75	4,26	13	19,7	3 x 300	1902/292/683	12	28	1421	
029288	7	341-70	5,85	4,34	15	17,5	4 x 300	2457/292/683	12	28	1612	
022967	7	342-70	7,45	5,55	14	26,2	4 x 300	2457/292/683	16	35	1819	

Chłodnice powietrza typ SMDN (went 330 mm, metalowa obudowa) dwustronny wydmuch

Kod towaru	Rozstaw lamel [mm]	Typ SMDN	Wydajność kW (R 404A) $t_0=0^{\circ}\text{C}$ $\Delta T=8\text{K}$	Wydajność kW (R 404A) $t_0=-25^{\circ}\text{C}$ $\Delta T=7\text{K}$	Zasięg wentylatorów [m]	Pow. lameli [m ²]	Wentylatory szt x średn.	Wymiary	Podłączenie		Cena z grzałkami [euro]
								szer/wys/gł [mm]	wlot	wylot	
029256	3,1	57-32	3,00	2,22	9	15,1	1 x 330	711/304/809	12	22	841
023060	3,1	85-32	3,60	2,66	9	15,1	1 x 330	711/304/809	12	28	968
029257	3,1	126-32	4,90	3,65	7	25,1	1 x 330	1011/304/809	12	28	1 186
029258	3,1	169-32	7,20	5,35	11	30,1	2 x 330	1161/304/809	16	35	1 512
029259	3,1	253-32	11,05	8,18	12	45,2	3 x 330	1611/304/809	16	35	2 113
029260	3,1	338-32	14,35	10,65	13	60,2	4 x 330	2061/304/809	16	35	2 795
029255	3,1	423-32	17,10	12,68	14	75,3	5 x 330	2511/304/809	16	35	3 347
029261	4,8	37-50	2,35	1,73	10	9,9	1 x 330	711/304/809	12	22	813
029263	4,8	56-50	2,90	2,17	10	9,9	1 x 330	711/304/809	12	28	939
023059	4,8	82-50	4,10	3,05	8	16,6	1 x 330	1011/304/809	12	28	1 137
023062	4,8	111-50	5,85	4,34	12	19,9	2 x 330	1161/304/809	16	35	1 456
023063	4,8	166-50	9,10	6,75	12	29,8	3 x 330	1611/304/809	16	35	2 031
023065	4,8	222-50	12,05	8,95	14	39,7	4 x 330	2061/304/809	16	35	2 674
023058	4,8	278-55	14,20	10,54	16	49,7	5 x 330	2511/304/809	16	35	3 207
029265	7,7	25-80	1,70	1,26	11	6,4	1 x 330	711/304/809	12	22	797
029262	7,7	36-80	2,15	1,59	11	6,4	1 x 330	711/304/809	12	28	918
029267	7,7	53-80	3,05	2,28	8	10,7	1 x 330	1011/304/809	12	28	1 108
029269	7,7	72-80	4,35	3,21	13	12,9	2 x 330	1161/304/809	16	35	1 423
023061	7,7	108-80	6,80	5,05	14	19,3	3 x 330	1611/304/809	16	35	1 976
029268	7,7	144-80	9,10	6,75	16	25,8	4 x 330	2061/304/809	16	35	2 610
023064	7,7	180-80	11,30	8,40	17	32,1	5 x 330	2511/304/809	16	35	3 128

Chłodnice powietrza typ - F27HC (Wentylator fi270)

Kod towaru	Rozstaw lamel [mm]	Typ FHC	Wydajność kW (R 404A) $t_0=0^{\circ}\text{C}$ / $\Delta T=8\text{K}$	Zasięg wentylatorów [m]	Pow. lameli [m ²]	Wentylatory szt x średn.	Wymiary	Podłączenie		Cena z grzałkami [euro]
							szer/wys/gł [mm]	wlot	wylot	
089109	4,5	25-4	1,35	10,5	10,5	1 x 270	678/415/298	10	10	501
089111	4,5	36-4	1,75	10,5	10,5	1 x 270	678/415/298	12	22	559
089113	4,5	49-4	2,85	12,5	12,5	2 x 270	1048/415/298	12	22	711
089114	4,5	71-4	3,50	12,5	12,5	2 x 270	1048/415/298	12	28	799
089115	4,5	107-4	5,30	14	14,0	3 x 270	1418/415/298	12	28	1 043
089117	4,5	142-4	6,90	15,5	15,5	4 x 270	1788/415/298	12	28	1 293
089118	6	19-6	1,20	11	11,0	1 x 270	678/415/298	10	10	495
089120	6	28-6	1,50	11	11,0	1 x 270	678/415/298	12	22	552
089121	6	38-6	2,45	13	13,0	2 x 270	1048/415/298	12	22	693
089123	6	55-6	3,05	13	13,0	2 x 270	1048/415/298	12	28	782
089124	6	85-6	4,65	14,5	14,5	3 x 270	1418/415/298	12	28	1 024
089125	6	110-6	6,10	16	16,0	4 x 270	1788/415/298	12	28	1 267
089127	7	16-7	1,05	11,5	11,5	1 x 270	678/415/298	10	10	492
089128	7	23-7	1,35	11,5	11,5	1 x 270	678/415/298	12	22	549

089130	7	31-7	2,20	13,5	13,5	2 x 270	1048/415/298	12	22	686
089131	7	46-7	2,70	13,5	13,5	2 x 270	1048/415/298	12	28	777
089136	7	70-7	4,20	15,5	15,5	3 x 270	1418/415/298	12	28	1 010
089137	7	92-7	5,60	17	17,0	4 x 270	1788/415/298	12	28	1 254

Chłodnice powietrza typ - F35HC (Wentylator fi350)

kod towaru	Rozstaw lamel [mm]	Typ FHC	Wydajność kW (R 404A) $t_0=0^{\circ}\text{C}$ $\Delta T=$	Zasięg wentylatorów [m]	Pow. lameli [m ²]	Wentylatory szt x średn.	Wymiary		Podłączenie		Cena z grzałkami [euro]
							szer/wys/gł [mm]	[mm]			
								włot	wylot		
	4,5	73-4	4,00	19,5	13,1	1 x 350	865/487/486	12	28	856	
089138	4,5	106-4	5,00	18	19,7	1 x 350	865/487/486	12	28	1 054	
089139	4,5	145-4	8,00	23	26,2	2 x 350	1420/487/486	12	28	1 352	
089140	4,5	215-4	10,00	22	39,4	2 x 350	1420/487/486	16	28	1 724	
089142	4,5	272-4	13,75	26	49,1	3 x 350	1975/487/486	16	35	2 176	
089143	4,5	323-4	15,00	25	59,1	3 x 350	1975/487/486	16	35	2 404	
089144	4,5	362-4	18,50	30	65,5	4 x 350	2530/487/486	16	42	2 841	
089145	4,5	430-4	20,25	29	78,8	4 x 350	2530/487/486	22	42	3 149	
089146	6	59-6	3,30	20	10,1	1 x 350	865/487/486	12	28	849	
089147	6	84-6	4,35	18,5	15,1	1 x 350	865/487/486	12	28	1 041	
089148	6	117-6	6,80	23,5	20,2	2 x 350	1420/487/486	12	28	1 326	
089149	6	174-6	8,85	22,5	30,2	2 x 350	1420/487/486	16	28	1 700	
089150	6	218-6	11,85	26,5	37,9	3 x 350	1975/487/486	16	35	2 144	
089151	6	261-6	13,25	25,5	45,3	3 x 350	1975/487/486	16	35	2 366	
089152	6	290-6	15,85	30,5	50,5	4 x 350	2530/487/486	16	42	2 788	
089153	6	348-6	16,65	29,5	60,4	4 x 350	2530/487/486	22	42	3 092	
089154	7	47-7	2,95	20,5	8,7	1 x 350	865/487/486	12	28	839	
089155	7	69-7	4,00	19	13,1	1 x 350	865/487/486	12	28	1 034	
089156	7	94-7	6,05	24	17,4	2 x 350	1420/487/486	12	28	1 314	
089157	7	143-7	8,10	23	26,2	2 x 350	1420/487/486	16	28	1 685	
089158	7	179-7	10,75	27	32,6	3 x 350	1975/487/486	16	35	2 124	
089159	7	213-7	12,15	26	39,3	3 x 350	1975/487/486	16	35	2 339	
089160	7	238-7	14,30	31	43,5	4 x 350	2530/487/486	16	42	2 762	
089161	7	284-7	16,20	30	52,4	4 x 350	2530/487/486	22	42	3 057	

Chłodnice powietrza typ - F45HC (Wentylator fi450)

kod towaru	Rozstaw lamel [mm]	Typ FHC	Wydajność kW (R 404A) $t_0=0^{\circ}\text{C}$ $\Delta T=$	Zasięg wentylatorów [m]	Pow. lameli [m ²]	Wentylatory szt x średn.	Wymiary		Podłączenie		Cena z grzałkami [euro]
							szer/wys/gł [mm]	[mm]			
								włot	wylot		
089162	4,5	1100-4	9,25	25	30,9	1 x 450	1285/655/655	16	35	1 972	
089163	4,5	1102-4	10,58	23	41,2	1 x 450	1285/655/655	16	35	2 211	
089164	4,5	1106-4	18,43	30	61,9	2 x 450	2085/655/655	16	42	2 856	
089165	4,5	1108-4	21,16	28	82,5	2 x 450	2085/655/655	16	42	3 202	
089166	4,5	1112-4	27,75	34	92,8	3 x 450	2885/655/655	28	54	3 910	
089167	4,5	1114-4	31,23	32	123,7	3 x 450	2885/655/655	28	54	4 420	
089168	4,5	1118-4	36,93	37	123,7	4 x 450	3685/655/655	28	54	4 986	
089169	4,5	1120-4	42,62	34	165,0	4 x 450	3685/655/655	28	54	5 678	
089170	6	1200-6	8,36	27	23,7	1 x 450	1285/655/655	16	35	1 941	
089171	6	1202-6	9,92	25	31,6	1 x 450	1285/655/655	16	35	2 168	
089172	6	1206-6	16,80	32	47,5	2 x 450	2085/655/655	16	42	2 790	

089173	6	1208-6	19,91	30	63,3	2 x 450	2085/655/655	16	42	3 117
089174	6	1212-6	25,16	36	71,2	3 x 450	2885/655/655	28	54	3 805
089175	6	1214-6	29,45	34	94,9	3 x 450	2885/655/655	28	54	4 281
089176	6	1218-6	33,97	39	94,9	4 x 450	3685/655/655	28	54	4 847
089177	6	1220-6	39,96	36	126,6	4 x 450	3685/655/655	28	54	5 493
089178	7,5	1300-7	7,18	28	19,4	1 x 450	1285/655/655	16	35	1 922
089179	7,5	1302-7	8,81	26	25,9	1 x 450	1285/655/655	16	35	2 142
089180	7,5	1306-7	14,36	34	38,8	2 x 450	2085/655/655	16	42	2 753
089181	7,5	1308-7	17,61	32	51,8	2 x 450	2085/655/655	16	42	3 065
089182	7,5	1312-7	21,90	38	58,2	3 x 450	2885/655/655	16	42	3 676
089183	7,5	1314-7	26,05	36	77,6	3 x 450	2885/655/655	28	54	4 199
087238	7,5	1318-7	29,23	41	77,6	4 x 450	3685/655/655	28	54	4 764
089184	7,5	1320-7	35,30	39	103,5	4 x 450	3685/655/655	28	54	5 384
089185	10	1400-10	5,77	29	15,1	1 x 450	1285/655/655	16	35	1 901
089186	10	1402-10	7,18	27	20,1	1 x 450	1285/655/655	16	35	2 114
089188	10	1406-10	11,77	35	30,2	2 x 450	2085/655/655	16	35	2 720
089189	10	1408-10	14,43	33	40,2	2 x 450	2085/655/655	16	42	3 016
086441	10	1412-10	17,69	40	45,3	3 x 450	2885/655/655	16	42	3 613
089190	10	1414-10	21,39	38	60,3	3 x 450	2885/655/655	28	54	4 114
089191	10	1418-10	23,53	43	60,3	4 x 450	3685/655/655	28	54	4 680
089192	10	1420-10	28,86	41	80,5	4 x 450	3685/655/655	28	54	5 271

Chłodnice powietrza typ - F50HC (Wentylator fi500)

kod towaru	Rozstaw lameli [mm]	Typ FHC	Wydajność kW (R 404A) $t_0=0^{\circ}\text{C}$ $\Delta T=8\text{K}$	Zasięg wentylatorów [m]	Pow. lameli [m ²]	Wentylatory szt x średn.	Wymiary		Podłączenie		Cena z grzałkami [euro]
							szer/wys/gł	[mm]			
								wlot	wylot		
089193	4,5	1600-4	12,95	32	43,3	1 x 500	1285/875/675	16	35	2 417	
089194	4,5	1602-4	15,10	30	57,7	1 x 500	1285/875/675	16	42	2 760	
089195	4,5	1606-4	26,05	39	86,6	2 x 500	2085/875/675	28	54	3 753	
089196	4,5	1608-4	30,19	36	115,5	2 x 500	2085/875/675	28	54	4 273	
089197	4,5	1612-4	39,00	43	129,9	3 x 500	2885/875/675	28	64	5 202	
089198	4,5	1614-4	43,81	41	173,2	3 x 500	2885/875/675	28	54	6 019	
089199	4,5	1618-4	51,95	47	173,2	4 x 500	3685/875/675	28	64	6 752	
089200	4,5	1620-4	60,61	44	231,0	4 x 500	3685/875/675	35	76	7 735	
089201	6	1700-6	11,69	33	33,2	1 x 500	1285/875/675	16	35	2 370	
089202	6	1702-6	13,99	32	44,3	1 x 500	1285/875/675	16	42	2 697	
089203	6	1706-6	23,46	41	66,4	2 x 500	2085/875/675	28	54	3 650	
089206	6	1708-6	28,12	38	88,6	2 x 500	2085/875/675	28	54	4 136	
089207	6	1712-6	35,22	45	99,7	3 x 500	2885/875/675	28	64	5 040	
089208	6	1714-6	41,00	43	132,9	3 x 500	2885/875/675	28	54	5 797	
089209	6	1718-6	47,51	49	132,9	4 x 500	3685/875/675	28	64	6 530	
089210	6	1720-6	56,39	47	177,2	4 x 500	3685/875/675	35	76	7 444	
089211	7,5	1800-7	9,99	35	27,2	1 x 500	1285/875/675	16	35	2 340	
089212	7,5	1802-7	12,28	33	36,2	1 x 500	1285/875/675	16	42	2 658	
089213	7,5	1806-7	19,98	42	54,3	2 x 500	2085/875/675	28	54	3 590	
089214	7,5	1808-7	24,72	40	72,5	2 x 500	2085/875/675	28	54	4 057	
089215	7,5	1812-7	30,49	47	81,5	3 x 500	2885/875/675	28	54	4 830	
089216	7,5	1814-7	36,11	45	108,7	3 x 500	2885/875/675	28	54	5 668	
089217	7,5	1818-7	40,63	51	108,7	4 x 500	3685/875/675	28	64	6 400	
089218	7,5	1820-7	49,43	49	144,9	4 x 500	3685/875/675	35	76	7 272	

089219	10	1900-10	7,92	35	21,1	1 x 500	1285/875/675	16	35	2 309
089220	10	1902-10	9,92	34	28,2	1 x 500	1285/875/675	16	42	2 616
089221	10	1906-10	15,76	43	42,2	2 x 500	2085/875/675	28	54	3 527
089222	10	1908-10	19,98	42	46,3	2 x 500	2085/875/675	28	54	3 972
089223	10	1912-10	24,35	48	63,4	3 x 500	2885/875/675	28	54	4 731
089224	10	1914-10	29,82	47	84,5	3 x 500	2885/875/675	28	54	5 545
089225	10	1918-10	32,34	52	84,5	4 x 500	3685/875/675	28	64	6 263
089226	10	1920-10	40,03	51	112,0	4 x 500	3685/875/675	35	76	7 093