

## CHŁODNICE POWIETRZA " LU-VE "



## Chłodnice powietrza COMPACT typ S2HC ( wentylator fi 275mm )

SYMBOL TOWARU	Rozstaw lameli [mm]	Typ S2HC	Wydajność SC2 kW (R 404A) $t_k=0^{\circ}\text{C} / \Delta T=8\text{K}$	Wydajność kW (R 404A) $t_k=-15^{\circ}\text{C} / \Delta T 10\text{K}$	Zasięg wentylatorów [m]	Pow. lameli $[\text{m}^2]$	Wentylatory szt x średn.	Wymiary szer/wys/gł [mm]		Podłączenie [ mm ]		Cena z grzałkami [euro]
								wlot	wylot			
028961	4,8	25-50	1,35	1,48	11	8,3	1 x 275	678/415/330	3/8 SAE	10	489	
028962		36-50	1,76	1,93	11	11,6	1 x 275	678/415/330	1/2 SAE	22	532	
028968		49-50	2,85	3,12	13	16,6	2 x 275	1048/415/330	1/2 SAE	22	696	
028967		71-50	3,56	3,90	13	23,2	2 x 275	1048/415/330	1/2 SAE	28	783	
028966		107-50	5,40	5,90	14,5	34,8	3 x 275	1418/415/330	1/2 SAE	28	1 023	
028964		142-50	7,05	7,71	16	46,4	4 x 275	1418/415/330	1/2 SAE	28	1 268	
028965	6,3	19-65	1,20	1,31	11,5	6,5	1 x 275	678/415/330	3/8 SAE	10	484	
000729		28-65	1,54	1,68	11,5	9,1	1 x 275	678/415/330	1/2 SAE	22	541	
000730		38-65	2,48	2,71	13,5	13,0	2 x 275	1048/415/330	1/2 SAE	22	679	
000731		55-65	3,11	3,40	13,5	18,2	2 x 275	1048/415/330	1/2 SAE	28	766	
000732		85-65	4,73	5,17	15	27,3	3 x 275	1418/415/330	1/2 SAE	28	1 003	
000733		110-65	6,23	6,81	17	36,4	4 x 275	1418/415/330	1/2 SAE	28	1 241	
028963	7,7	16-80	1,05	1,15	12	5,5	1 x 275	678/415/330	3/8 SAE	10	481	
000734		23-80	1,35	1,48	12	7,7	1 x 275	678/415/330	1/2 SAE	22	538	
000735		31-80	2,18	2,38	14	11,0	2 x 275	1048/415/330	1/2 SAE	22	673	
000721		46-80	2,70	2,95	14	15,4	2 x 275	1048/415/330	1/2 SAE	28	761	
000719		70-80	4,16	4,55	16	23,1	3 x 275	1418/415/330	1/2 SAE	28	990	
000736		92-80	5,55	6,07	18	30,8	4 x 275	1418/415/330	1/2 SAE	28	1 229	

## Chłodnice powietrza COMPACT typ S3HC ( wentylator fi 350mm )

SYMBOL TOWARU	Rozstaw lameli [mm]	Typ S3HC	Wydajność SC2 kW (R 404A) $t_k=0^{\circ}\text{C} / \Delta T=8\text{K}$	Wydajność kW (R 404A) $t_k=-15^{\circ}\text{C} / \Delta T 10\text{K}$	Zasięg wentylatorów [m]	Pow. lameli $[\text{m}^2]$	Wentylatory szt x średn.	Wymiary szer/wys/gł [mm]		Podłączenie [ mm ]		Cena z grzałkami [euro]
								wlot	wylot			
028969	4,8	73-50	4,01	4,39	15,5	20,9	1 x 350	863/480/460	1/2 SAE	28	830	
028970		106-50	5,03	5,49	14,5	31,4	1 x 350	863/480/460	1/2 SAE	28	1 023	
028972		133-50	6,00	6,56	16	41,8	1 x 350	1048/480/460	1/2 SAE	28	1 140	
028973		145-50	8,10	8,86	18,5	41,8	2 x 350	1418/480/460	1/2 SAE	28	1 312	
028976		215-50	10,13	11,07	17,5	62,8	2 x 350	1418/480/460	5/8 SAE	28	1 674	
028975		272-50	13,80	15,09	21	78,3	3 x 350	1973/480/460	5/8 SAE	35	2 132	
028971		323-50	15,15	16,56	20	94,2	3 x 350	1973/480/460	5/8 SAE	35	2 357	
028974		362-50	18,60	20,34	24	104,4	4 x 350	2528/480/460	5/8 SAE	42	2 784	
028977		430-50	20,40	22,30	23	125,6	4 x 350	2528/480/460	22	42	3 087	
000737		59-65	3,38	3,69	16	16,5	1 x 350	863/480/460	1/2 SAE	28	824	
000738		84-65	4,43	4,84	15	24,5	1 x 350	863/480/460	1/2 SAE	28	1 010	
000739		108-65	5,33	5,82	16,5	33,0	1 x 350	1048/480/460	1/2 SAE	28	1 119	
000722		117-65	6,90	7,54	19	33,0	2 x 350	1418/480/460	1/2 SAE	28	1 287	
000740		174-65	8,96	9,80	18	49,0	2 x 350	1418/480/460	5/8 SAE	28	1 649	
000741	218-65	12,08	13,20	21,5	61,3	3 x 350	1973/480/460	5/8 SAE	35	2 101		
000742	261-65	13,50	14,76	20,5	73,5	3 x 350	1973/480/460	5/8 SAE	35	2 320		
000743	290-65	16,13	17,63	24,5	81,7	4 x 350	2528/480/460	5/8 SAE	42	2 733		
000744	348-65	18,00	19,68	23,5	98,0	4 x 350	2528/480/460	22	42	3 030		
000713	7,7	47-80	2,93	3,20	16,5	13,7	1 x 350	863/480/460	1/2 SAE	28	815	
000745		69-80	3,90	4,26	15,5	20,5	1 x 350	863/480/460	1/2 SAE	28	1 003	
000746		86-80	4,73	5,17	17	27,4	1 x 350	1048/480/460	1/2 SAE	28	1 112	
000723		94-80	5,96	6,52	19,5	27,4	2 x 350	1418/480/460	1/2 SAE	28	1 275	
000747		143-80	7,99	8,73	18,5	41,1	2 x 350	1418/480/460	5/8 SAE	28	1 636	
000724		179-80	10,61	11,60	22	51,1	3 x 350	1973/480/460	5/8 SAE	35	2 082	
000748		213-80	12,00	13,12	21	61,5	3 x 350	1973/480/460	5/8 SAE	35	2 293	
000725		238-80	14,10	15,42	25	68,1	4 x 350	2528/480/460	5/8 SAE	42	2 708	
000726		284-80	15,98	17,47	24	82,0	4 x 350	2528/480/460	22	42	2 996	

