

## CENNIK

Obowiązuje od dnia 01.01.2009 r.

PONIŻEJ PRZEDSTAWIONO WYBRANE MODELE CHŁODNIC PRZEMYSŁOWYCH LU - VE

INFORMACJE NA TEMAT CAŁEGO ASORTYMENTU LU-VE DOSTĘPNE W FIRMIE IGLOTECH

## Chłodnice powietrza INDUSTRIAL LS 45 H ( wentylator fi 450 mm )

SYMBOL TOWARU	Rozstaw lameli [mm]	Typ LS 45 H	Wydajność SC2 kW (R 404A) tk=0°C / ΔT =8K	Wydajność kW (R 404A) tk=-15oC / ΔT 10K	Zasięg wentylato rów [m]	Pow. lameli [m2]	Wentylator y szt x średn.	Wymiary		Podłączenie		Cena z grzałkami [euro]
								szer/wys/gł [mm]	[ mm ]			
									wlot	wylot		
029111	4,5	5100-4	9,98	10,68	25	63,2	1x450	1450/915/730	16	35	2 889	
029112		5102-4	11,18	11,96	23	84,3	1x450	1450/1245/730	16	35	3 265	
029113		5106-4	19,88	21,28	30	126,4	2x450	2250/915/730	16	42	4 242	
029114		5108-4	22,43	24,01	28	168,5	2x450	2250/1245/730	16	42	4765	
029115		5112-4	29,93	32,04	34	189,6	3x450	3050/915/730	28	54	5 591	
029116		5114-4	30,47	36,13	31	252,8	3x450	3050/1245/730	28	64	6 749	
029117		5118-4	37,80	40,47	36	252,8	4x450	3850/915/730	35	76	7 334	
029118		5120-4	45,15	48,34	33	337,1	4x450	3850/1245/730	28	64	8 789	
019119		5124-4	48,98	52,43	39	316,0	5x450	4650/915/730	35	76	8 933	
029120		5214-6	30,83	33,00	33	191,7	3x450	3050/1245/730	28	64	6 416	
029121	5216-6	35,93	38,46	29	287,6	3x450	3050/1245/730	28	64	7 582		
029122	5218-6	35,55	38,06	39	191,7	4x450	3850/915/730	28	54	7 005		
029123	5220-6	37,45	44,40	36	255,6	4x450	3850/1245/730	28	64	8 351		
029124	5222-6	48,00	51,39	32	383,5	4x450	3850/1245/730	35	76	9 972		
029125	5224-6	43,05	40,09	41	239,7	5x450	4650/915/730	35	76	8 526		
029126	5226-6	50,33	53,88	38	319,5	5x450	4650/1245/730	35	89	10 193		
029127	5228-6	59,40	53,59	34	479,3	5x450	4650/1245/730	35	76	12 000		
029128	5230-6	52,73	56,45	43	287,6	6x450	5450/915/730	35	76	9 914		
029134	7,5	5300-7	8,03	8,60	38,8	38,8	1x450	1450/915/730	16	35	2 758	
029135		5302-7	9,60	10,28	26	51,7	1x450	1450/1245/730	16	35	3 097	
029136		5304-7	11,40	12,20	23	77,5	1x450	1450/1245/730	16	35	3 526	
029137		5306-7	15,98	17,10	34	77,5	2x450	2250/915/730	16	42	3 826	
029138		5308-7	19,28	20,64	32	103,4	2x450	2250/1245/730	16	42	4 434	
029139		5310-7	23,18	24,81	28	155,1	2x450	2250/1245/730	28	54	5 475	
029140		5312-7	24,00	25,70	38	116,3	3x450	3050/915/730	28	54	5 105	
029141		5314-7	28,58	30,60	35	155,1	3x450	3050/1245/730	28	54	6 182	
029142		5316-7	34,73	37,18	32	232,6	3x450	3050/1245/730	28	64	7 332	
029143		5318-7	32,48	34,77	41	155,1	4x450	3850/915/730	28	54	6 809	
029144		5320-7	38,70	41,43	38	206,8	4x450	3850/1245/730	28	64	8 089	
029145		5322-7	46,35	49,62	34	310,2	4x450	3850/1245/730	35	76	9 628	
029146		5324-7	39,08	41,83	44	193,8	5x450	4650/915/730	35	76	7 958	
029147		5326-7	46,65	49,94	42	258,5	5x450	4650/1245/730	35	89	9 388	
029148		5328-7	57,68	61,75	36	387,7	5x450	4650/1245/730	35	76	11 556	
029149		5330-7	47,93	51,31	46	232,6	6x450	5450/915/730	35	76	9 640	
029150		5332-7	57,15	61,19	43	310,2	6x450	5450/1245/730	35	89	11 570	
		12	5516-12	34,58	30,75	36	150,2	3x450	3050/1245/730	28	54	6 857

## Chłodnice powietrza INDUSTRIAL CS 45 H

SYMBOL TOWARU	Rozstaw lameli [mm]	Typ CS 45 H	Wydajność SC2 kW (404A) tk=0°C /	Wydajność kW (R 404A) tk=-15°C / ΔT 10K	Zasięg wentyla torów [m]	Pow. lameli [m²]	Wentylat ory szt x średn.	Wymiary		Podłączenie		Cena z grzałkami [euro]
								szer/wys/gł [mm]	[ mm ]			
									wlot	wylot		
029186	4,5	1100-4	9,38	10,00	25	30,9	1x450	1450/775/730	16	35	2 144	
029189		1102-4	10,73	11,50	23	41,2	1x450	1450/775/730	16	35	2 403	
029186		1106-4	18,68	20,00	30	61,9	2x450	2250/775/730	16	42	3 103	
029188		1108-4	21,45	22,90	28	82,5	2x450	2250/775/730	16	42	3 480	
029195		1112-4	28,13	30,00	34	92,8	3x450	3050/775/730	28	54	4 343	
029196		1114-4	31,65	33,76	32	123,7	3x450	3050/775/730	28	54	4 911	
029197		1118-4	37,43	39,92	37	123,7	4x450	3850/775/730	28	54	5 539	
029198		1120-4	43,20	46,08	34	165,0	4x450	3850/775/730	28	64	6 309	
029199		1124-4	45,90	48,96	39	154,7	5x450	4650/775/730	35	76	6 998	
029200		1218-6	34,43	36,72	39	94,9	4x450	3850/775/730	28	54	5 384	
029201	1220-6	40,50	43,20	36	126,6	4x450	3850/775/730	28	64	6 103		
029202	1222-6	47,48	50,64	32	190,0	4x450	3850/915/730	35	76	7 438		
029203	1224-6	41,55	44,32	42	118,7	5x450	4650/775/730	35	76	6 808		
029204	1226-6	48,98	52,24	39	158,2	5x450	4650/775/730	35	89	7 792		
029205	1228-6	58,80	62,72	35	237,3	5x450	4650/915/730	35	76	8 978		
029206	1230-6	51,00	54,40	44	142,4	6x450	5450/775/730	35	76	7 911		
029207	1232-6	60,00	64,00	41	189,9	6x450	5450/775/730	35	89	9 038		
029208	1234-6	71,10	75,84	36	284,8	6x450	5450/915/730	35	89	10 623		

029209	7,5	1300-7	7,28	7,79	28	19,4	1x450	1450/775/730	16	35	2 088
029210		1302-7	8,93	9,56	26	26,0	1x450	1450/775/730	16	35	2 328
029211		1304-7	10,80	11,56	24	38,8	1x450	1450/915/730	16	35	2 628
000727		1306-7	14,55	15,58	34	38,8	2x450	2250/775/730	16	42	2 991
000782		1308-7	17,85	19,11	32	51,8	2x450	2250/775/730	16	42	3 331
029212		1310-7	21,90	23,45	29	77,6	2x450	2250/915/730	28	54	4 101
029213		1312-7	22,20	23,77	38	58,2	3x450	3050/775/730	16	42	4 083
029214		1314-7	26,40	28,27	36	77,6	3x450	3050/775/730	28	54	4 665
029215		1316-7	32,93	35,25	32	116,5	3x450	3050/915/730	28	64	5 484
029216		1318-7	29,63	31,60	41	77,6	4x450	3850/775/730	28	54	5 293
029217		1320-7	35,78	38,16	39	103,5	4x450	3850/775/730	28	64	5 981
029218		1322-7	43,88	46,80	35	155,3	4x450	3850/915/730	35	76	7 321
029219		1324-7	35,48	37,84	44	97,0	5x450	4650/775/730	35	76	6 396
029220		1326-7	44,55	47,52	41	129,4	5x450	4650/775/730	28	64	7 162
029221		1328-7	54,68	58,32	37	194,1	5x450	4650/915/730	35	76	8 793
029222		1330-7	43,65	46,56	46	116,5	6x450	5450/775/730	35	76	7 775
029223		1332-7	52,65	56,16	43	155,3	6x450	5450/775/730	35	89	8 857
029224	1334-7	65,85	70,24	39	232,9	6x450	5450/915/730	35	89	10 398	