

## Capacity data

Dry coolers CDCC ( ambient air +30 ° C, liquid temp. +42/+36 ° C, liquid 35 % ethylene glycol)

		Rotation speed ( code zzz )														
		430			520			690			900			950		
Unit size	Fan placing and amount	Ca-pacity kW	Air flow m3/s	Sound level dB(A)	Ca-pacity kW	Air flow m3/s	Sound level dB(A)	Ca-pacity kW	Air flow m3/s	Sound level dB(A)	Ca-pacity kW	Air flow m3/s	Sound level dB(A)	Ca-pacity kW	Air flow m3/s	Sound level dB(A)
112	1 x 2	44	5,2	35	53	6,7	40	65	8,9	44	76	11,5	53	91	16,3	62
212	1 x 2	47	4,9	35	59	6,4	40	73	8,5	44	87	11,0	53	106	15,3	62
313	1 x 3	66	7,8	36	80	10	41	98	13,3	45	114	17,2	54	135	24,5	64
413	1 x 3	71	7,3	36	87	9,6	41	109	12,7	45	130	16,5	54	159	23,0	64
514	1 x 4	89	10,4	37	107	13,4	42	130	17,8	46	153	23,0	55	181	32,6	65
614	1 x 4	95	9,8	37	118	12,8	42	145	17,1	46	174	22,0	55	212	30,6	65
715	1 x 5	110	13,0	38	134	16,7	43	163	22,2	47	191	28,7	56	226	40,8	66
815	1 x 5	119	12,2	38	148	16	43	181	21,2	47	217	27,5	56	264	38,3	66
926	2 x 3	127	15,0	39	153	19,8	44	187	26,4	48	218	33,9	57	271	48,9	67
1026	2 x 3	135	14,4	39	170	18,9	44	208	24,9	48	246	32,4	57	218	46,0	67
1128	2 x 4	169	20,0	40	205	26,4	45	250	35,2	49	291	45,2	58	346	64,0	68
1228	2 x 4	183	19,2	40	226	25,2	45	277	33,2	49	328	43,2	58	394	57,8	68
13210	2 x 5	211	25,0	41	256	33,1	46	311	44,1	50	362	56,5	59	432	80,0	70
14210	2 x 5	228	24,0	41	283	31,5	46	346	41,5	50	410	54,0	59	494	72,3	70
15212	2 x 6	253	30,0	41	306	39,6	46	374	52,8	50	434	57,8	59	518	96,0	71
16212	2 x 6	273	28,8	41	340	37,8	46	415	49,8	50	492	64,8	59	594	86,7	71

Note ! Dry cooler capacity depends of selected passes number.  
Concrete selections are available by selection program.

**CHILLER OY reserves the right to changes without prior notice.**