

RUS

	RWC	351	411	451	502	562	602	642	692	752	812
		346	405	445	502	558	602	644	690	758	806
		56,3	68,0	78,5	88,4	100,4	107,6	106,0	114,2	127,6	138,2
EER _{NET}		6,15	5,96	5,67	5,68	5,56	5,59	6,08	6,04	5,94	5,83
ESEER (ARI ST 555/590-98)		8,14	7,90	7,51	7,57	7,41	7,45	7,87	7,82	7,67	7,55
		402	473	524	590	658	710	750	804	886	944
	nr.	1									
	nr.	1					2				
	A	97	115	131	144	162	176	182	195	216	232
	nr.	1									
Water flow	3/	59,4	69,5	76,4	86,2	95,8	103,3	110,6	118,5	130,1	138,4
Pressure drop		54	42	48	46	55	48	52	38	48	54
Water cooled condenser	nr.	1									
	3/	69,1	81,2	89,9	101,4	113,0	121,8	128,8	138,1	152,0	162,1
		61	82	82	84	62	72	79	63	76	86
	dB(A)	78	78	78	76	77	78	80	80	80	81
		2 420					2 750				
		1 420					1 500				
		2 070									
		1 780	1 810	1 930	2 665	2 730	2 840	2 895	2 950	3 065	3 065
		400 V / 3 ph / 50 Hz + T									

	RWC	863	923	983	1083	1183	1324	1494	1644	1804	
		870	920	985	1 080	1 180	1 326	1 496	1 640	1 800	
		157,8	169,8	162,3	179,7	199,8	218,8	250,8	283,6	319,2	
EER _{NET}		5,51	5,42	6,07	6,01	5,91	6,06	5,96	5,78	5,64	
ESEER (ARI ST 555/590-98)		7,56	7,44	8,11	8,02	7,89	7,82	7,70	7,46	7,28	
		1 028	1 090	1 147	1 260	1 380	1 545	1 747	1 924	2 119	
	nr.	1					2				
	nr.	3					4				
	A	254	272	278	305	336	375	424	475	537	
	nr.	1									
Water flow	3/	149,4	157,9	169,1	185,4	202,6	227,6	256,8	281,5	309,0	
Pressure drop		32	32	38	42	48	34	42	49	51	
Water cooled condenser	nr.	1					2				
	3/	176,4	187,1	197,0	216,3	236,9	265,2	299,9	330,2	363,8	
		86	96	28	34	34	34	61	73	87	
	dB(A)	78	78	82	82	82	84	84	85	85	
		3 550					4 420				
		1 600									
		2 070									
		4 250	4 250	4 415	4 465	4 540	5 120	5 230	5 230	5 395	
		400 V / 3 ph / 50 Hz + T									

- Operating conditions: evaporator water temperature 7/12°C; condenser water temperature 30/35°C
- Sound pressure level at 1 m in open field (ISO 3744).
- Unit weight including oil