



μ **CLIMAVENETA**

μ

μ CLIMAVENETA, μ μ μ μ μ μ μ μ μ - μ μ μ μ -8 μ μ

CLIMAVENETA

- BRAT (μ Scroll type). 70 μ
- NECS (μ Scroll type). 1.000 μ
- FOCS (μ Screw type). 3.400 μ

μ μ μ μ μ



NECS 1104/B



FOCS-D 5423 SL

BRAT (SCROLL TYPE)

		0011	0021	0025	0031	0041	0051	0061	0071	0091	0101	0121
COOLING ONLY MODEL												
μ	kW	4,90	5,60	7,00	8,70	11,40	13,20	15,40	19,30	21,90	26,40	32,90
μ	EER	2,58	2,80	2,92	2,81	2,71	2,81	2,96	2,84	2,81	3,03	2,96
μ	ESEER	3,11	3,37	3,37	3,34	3,30	3,25	3,51	3,37	3,28	3,47	3,41
	kg	80	85	100	105	125	145	155	245	250	320	325
	mm	900	900	900	900	900	900	900	1450	1450	1450	1450
	mm	370	370	370	370	370	370	420	550	550	550	550
	mm	640	640	940	940	1240	1240	1390	1200	1200	1700	1700

NECS (SCROLL TYPE)

		0152	0182	0202	0252	0302	0352	0412	0452	0512	0552	0612
COOLING ONLY MODEL												
μ	kW	38,10	45,10	50,50	57,00	76,00	86,80	96,90	112	127	145	159
μ	EER	2,65	2,89	2,64	2,65	2,73	2,72	2,67	2,83	2,90	2,87	2,71
μ	ESEER	4,05	4,29	4,22	4,15	4,15	4,27	4,17	4,30	4,25	4,40	4,20
	kg	380	410	420	430	630	660	740	800	950	970	980
	mm	1695	1695	1695	1695	2195	2195	2745	2745	3245	3245	3245
	mm	1120	1120	1120	1120	1120	1120	1120	1120	1120	1120	1120
	mm	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1620	1620	1620

μ : CS μ , μ 780kW.
μ μ .

FOCS (SCREW TYPE)

		1502	1702	1902	1922	1972	2022	2602	2652	2702	2712	2722
COOLING ONLY MODEL												
μ	kW	294	328	364	414	439	480	529	562	598	625	681
μ	EER	2,91	2,73	2,72	2,82	2,80	3,00	2,86	2,88	2,88	2,88	3,08
μ	ESEER	3,86	3,75	3,74	3,85	3,84	3,88	3,76	3,88	3,98	3,89	4,07
	kg	3760	3790	3880	4360	5050	5560	5560	5660	5770	5940	6270
	mm	4000	4000	4000	4900	4900	4900	4900	4900	4900	5800	5800
	mm	2260	2260	2260	2260	2260	2260	2260	2260	2260	2260	2260
	mm	2430	2430	2430	2430	2430	2430	2430	2430	2430	2430	2430

μ : FOCS μ μ , μ 1745kW.
T μ μ .

- μ (D) μ (R)
- μ μ (LN).
- μ μ μ (SL).
- Y μ μ ().

