



Model	Capacity		Flowrate		Connection		Dimension			
	kW	HP	H <sub>2</sub> O (m <sup>3</sup> /h)	OIL (l/min)	H <sub>2</sub> O (FPT)	OIL (FPT)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
OAC 7,3 - 9,7	7,3	9,7	1,3	25,2	1"	2"	214	700	778	168
OAC 11 - 14,6	11	14,6	1,9	37,9	1"	2"	214	700	778	168
OAC 15,5 - 21	15,5	21	2,7	53,4	1"	2"	214	700	778	168
OAC 21 - 28	21	28	3,6	72,4	1 1/2"	2"	214	700	778	168
OAM 28 - 37	28	37	4,8	96,5	1 1/2"	2"	214	1400	1478	168
OAM 41 - 54	41	54	7,1	141,3	1 1/2"	2"	214	1400	1478	168
OAM 57 - 76	57	76	9,8	196,5	1 1/2"	2"	214	1400	1478	168
OAM 88 - 117	88	117	15,2	303,3	2 1/2"	2 1/2"	240	1400	1478	193
OAM 98 - 130	98	130	16,9	337,8	2 1/2"	2 1/2"	240	1400	1478	193
OAL 128 - 170	128	170	22,1	441,2	2 1/2"	2 1/2"	240	2100	2178	193
OAL 168 - 224	168	224	29,0	579,1	2 1/2"	2 1/2"	240	2100	2178	193
OAM 225 - 300	225	300	38,8	775,6	4"Gr	3"	330	1400	1528	273
OAM 260 - 346	260	346	44,9	896,2	4"Gr	3"	330	1400	1528	273
OAM 300 - 400	300	400	51,8	1034,1	4"Gr	3"	330	1400	1528	273

Capacity at conditions: oil: in 65°C, out 55°C, FF 0,00015 m<sup>2</sup> K/W, Water: in 15°C, out 20°C, FF 0,00044 m<sup>2</sup> K/W.