

Calibra 7

RPM	Brine temp.	-5	0	+5
1200	Heating capacity (kW)	1,6	1,8	2,1
	Input power (kW)	0,5	0,5	0,5
	COP	3,1	3,7	4,4
1900	Heating capacity (kW)	2,6	2,9	3,4
	Input power (kW)	0,7	0,7	0,7
	COP	3,8	4,4	5,2
2600	Heating capacity (kW)	3,5	4,1	4,7
	Input power (kW)	0,9	0,9	0,9
	COP	4,0	4,6	5,3
3500	Heating capacity (kW)	4,8	5,5	6,4
	Input power (kW)	1,2	1,2	1,2
	COP	3,9	4,5	5,2
4300	Heating capacity (kW)	5,9	7,1	7,9
	Input power (kW)	1,6	1,6	1,6
	COP	3,7	4,3	4,9

Calibra E 8

RPM	Brine temp.	-5	0	+5
1500	Heating capacity (kW)	1,8	2,1	2,5
	Input power (kW)	0,6	0,6	0,5
	COP	3,2	3,8	4,6
2100	Heating capacity (kW)	2,6	3,1	3,6
	Input power (kW)	0,7	0,7	0,7
	COP	3,7	4,3	5,1
3000	Heating capacity (kW)	3,9	4,5	5,2
	Input power (kW)	1,0	1,0	1,0
	COP	3,9	4,5	5,2
3900	Heating capacity (kW)	5,1	5,9	6,9
	Input power (kW)	1,3	1,4	1,4
	COP	3,8	4,4	5,1
4900	Heating capacity (kW)	6,7	7,8	9,0
	Input power (kW)	1,7	1,7	1,7
	COP	4,0	4,6	5,3

Calibra E 12

RPM	Brine temp.	-5	0	+5
1200	Heating capacity (kW)	1,9	2,3	2,7
	Input power (kW)	0,6	0,6	0,6
	COP	3,0	3,7	4,4
2100	Heating capacity (kW)	3,7	4,3	5,0
	Input power (kW)	1,0	1,0	0,9
	COP	3,8	4,5	5,4
3200	Heating capacity (kW)	5,7	6,7	7,7
	Input power (kW)	1,4	1,4	1,4
	COP	4,1	4,7	5,5
4000	Heating capacity (kW)	7,2	8,4	9,7
	Input power (kW)	1,8	1,8	1,8
	COP	4,1	4,7	5,4
5300	Heating capacity (kW)	9,6	11,1	11,6
	Input power (kW)	2,4	2,5	2,5
	COP	3,9	4,5	4,6