

Podklady pro žádost o sazbu na tepelné čerpadlo

Tepelné čerpadlo	Nominální výkon	Nominální el. napětí	Nominální el. příkon	Nominální el. proud	Startovací proud bez softstartéru	Startovací proud se softstartérem
	<i>kW</i>	<i>V</i>	<i>kW</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>A</i>
IVT AIR X50	6,2	230	2,9	12,6	< 5	nevyrábí se
IVT AIR X70	8,5	230	3,2	13,9	< 5	nevyrábí se
IVT AIR X90	11,9	230	3,6	15,6	< 5	nevyrábí se
IVT AIR X130	14,5	400	7,2	12,2	< 5	nevyrábí se
IVT AIR X170	17,7	400	7,2	12,2	< 5	nevyrábí se
IVT AIR X50S	7,6	230	3,2	13,9	< 5	nevyrábí se
IVT AIR X70S	7,9	230	3,6	15,6	< 5	nevyrábí se
IVT AIR SPLIT 304-S	5,2	230	2,3	10,0	10,0	nevyrábí se
IVT AIR SPLIT 306-S	6,2	230	3,7	16,0	10,0	nevyrábí se
IVT AIR SPLIT 308-S	8,0	230	3,7	16,0	10,0	nevyrábí se
IVT AIR SPLIT 309-S	9,4	230	3,7	16,0	10,0	nevyrábí se
IVT AIR SPLIT 310-T	10,0	400	5,9	10,0	10,0	nevyrábí se
IVT AIR SPLIT 312-T	11,6	400	5,9	10,0	10,0	nevyrábí se
IVT AIR SPLIT 314-T	14,6	400	5,9	10,0	10,0	nevyrábí se
IVT GEO 606	6,0	230	2,3	10,0	1,2	nevyrábí se
IVT GEO 608	8,0	230	2,3	10,0	1,2	nevyrábí se
IVT GEO 612	12,0	400	4,7	8,0	2,6	nevyrábí se
IVT GEO 616	16,0	400	5,9	10,0	2,5	nevyrábí se
IVT PremiumLine EQ C4,5	4,7	400	2,2	3,7	27,0	nevyrábí se
IVT PremiumLine EQ C,E6	5,8	400	2,4	4,0	27,0	27,0
IVT PremiumLine EQ C,E8	7,6	400	2,9	4,8	38,0	27,5
IVT PremiumLine EQ C,E10	10,4	400	4,1	6,5	45,0	29,5
IVT PremiumLine EQ E13	13,3	400	5,4	9,0	53,0	28,5
IVT PremiumLine EQ E17	17	400	6,2	10,5	65,0	< 30
IVT Greenline HE C/E 6	5,5	400	2,9	4,0	27,0	nevyrábí se
IVT Greenline HE C/E 7	7,2	400	2,9	4,8	33,0	21,4
IVT Greenline HE C/E 9	8,8	400	3,6	6,0	39,0	28,2
IVT Greenline HE C/E 11	10,3	400	4,0	6,9	41,0	30,1
IVT Greenline HE E 14	14,8	400	5,6	10,1	67,0	26,0
IVT Greenline HE E 17	16,4	400	6,6	12,2	70,0	28,2
IVT GEO G222	23	400	10,0	19,0	43,0	22,0
IVT GEO G228	29	400	12,4	24,0	54,0	30,0
IVT GEO G238	39	400	16,4	36,0	78,0	39,0
IVT GEO G248	47	400	20,1	43,0	100,0	48,0
IVT GEO G254	54,9	400	24,0	45,0	97,5	40,0
IVT GEO G264	64	400	28,2	55,0	105,0	47,0
IVT GEO G272	72,8	400	31,4	68,5	141,0	63,5
IVT GEO G280	78,3	400	35,2	71,5	135,4	61,3
IVT Aero 607	6,5	230	2,20	9,5	4,0	nevyrábí se
IVT Aero 807	6,5	230	2,00	8,5	4,0	nevyrábí se
IVT Aero 909	8,5	230	2,60	11,5	4,0	nevyrábí se
Ecoforest ecoGEO 1-9	11	400	3,8	5,5	1,9	nevyrábí se
Ecoforest ecoGEO 3-12	16	400	5	7,2	2,6	nevyrábí se
Ecoforest ecoGEO 5-22	22,8	400	6,0	8,7	4,2	nevyrábí se
Ecoforest ecoGEO 1-6 PRO	6	230	2	8,6	1,8	nevyrábí se
Ecoforest ecoGEO 2-10 PRO	10,2	400	3,7	5,3	4,2	nevyrábí se
Ecoforest ecoGEO 4-16 PRO	16,1	400	5,5	7,9	4,2	nevyrábí se
Ecoforest ecoGEO 12-40	44,6	400	18,1	28,6	9,0	nevyrábí se
Ecoforest ecoGEO 15-70	59,6	400	23,7	37,0	11,8	nevyrábí se
Ecoforest ecoGEO 20-85	86,5	400	33,7	52,9	16,7	nevyrábí se

Tepelné čerpadlo	Nominální výkon	Nominální el. napětí	Nominální el. příkon	Nominální el. proud	Startovací proud bez softstartéru	Startovací proud se softstartérem
	<i>kW</i>	<i>V</i>	<i>kW</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>A</i>
Ecoforest ecoAIR 1-9 PRO	8,7	230	2,6	13,0	4,4	nevyrábí se
Ecoforest ecoAIR 3-12 PRO	11	400	3,5	5,9	1,8	nevyrábí se
Ecoforest ecoAIR 3-18 PRO	17,4	400	5,5	8,7	3,5	nevyrábí se
Ecoforest ecoAIR 6-24 PRO	27,5	400	9,1	13,2	13,2	nevyrábí se
Heliotherm Compact/Split 30	38,7	400	13,0	26,0	10,0	nevyrábí se
Heliotherm Compact/Split 40	44,9	400	14,4	31,0	12,0	nevyrábí se
Heliotherm Compact/Split 55	58	400	19,9	52,0	15,0	nevyrábí se
Qvantum Q48 LB4/KVP	40	400	17,6	30,1	71,0	nevyrábí se
Qvantum Q65 LB4/KVP	57,6	400	24,4	41,5	68,6	nevyrábí se
Qvantum Q81 LB4/KVP	66,8	400	29,7	50,5	83,0	nevyrábí se
Qvantum Q96 LB4/KVP	80	400	35,2	59,9	99,4	nevyrábí se
Qvantum Q123 LB4/KVP	100,2	400	41,8	71,1	106,7	nevyrábí se
Qvantum Q144 LB4/KVP	120	400	50,1	85,2	127,8	nevyrábí se
Qvantum Q162 LB4/KVP	133,6	400	55,8	94,8	130,4	nevyrábí se
Qvantum Q192 LB4/KVP	160	400	66,8	113,6	156,2	nevyrábí se
MH Qton, MSA 30E-25	30	400	10,7	21,0	5,0	nevyrábí se