

Podklady pro žádost o sazbu - tepelná čerpadla IVT



Tepelné čerpadlo	Nominální výkon	Nominální el. napětí	Nominální el. příkon	Nominální el. proud	Startovací proud bez softstartéru	Startovací proud se softstartérem
	kW	V	kW	A	A	A
IVT AIR X50	5,0	230	2,9	12,6	< 5	nevyrábí se
IVT AIR X70	7,0	230	3,2	13,9	< 5	nevyrábí se
IVT AIR X90	9,0	230	3,6	15,6	< 5	nevyrábí se
IVT AIR X130	13,0	400	7,2	12,2	< 5	nevyrábí se
IVT AIR X170	17,0	400	7,2	12,2	< 5	nevyrábí se
IVT AIR SPLIT 4	8,5	230	3,1	< 16	< 6	nevyrábí se
IVT AIR SPLIT 8	10,0	230	3,5	< 16	< 6	nevyrábí se
IVT AIR SPLIT 11t	15,0	400	5,5	11,1	< 6	nevyrábí se
IVT AIR SPLIT 15t	17,0	400	6,2	14,0	< 6	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 GEO 312C	11,8	400	4,1	7,5	6	nevyrábí se
IVT Aero 607	6,5	230	1,95	9,5	4,0	nevyrábí se
IVT Aero 807	6,5	230	1,75	8,5	4,0	nevyrábí se
IVT Aero 909	8,5	230	2,35	11,5	4,0	nevyrábí se