

Typ tepelného čerpalda <b>VZDUCH/VODA</b>	RTC 6i	RTC12i	EcoAir 614M	EcoAir 622M	EcoAir 406	EcoAir 408	EcoAir 410	EcoAir 415	EcoAir 420	EcoAir 510
Jmenovitý elektrický příkon	1,53 kW	3,8 kW	5,86 kW	9,47 kW	1,83 kW	2,67 kW	3,87 kW	5,53 kW	6,38 kW	3,8 kW
Tepelný výkon	6,21 kW	10,58 kW	9,66 kW	15,39 kW	4,69 kW	6,02 kW	8,8 kW	12,8 kW	13,87 kW	9,0 kW
Ustálený proud	7,0 A	14,1 A	5,9 A	9,5 A	2,1 A	2,6 A	3,7 A	5,5 A	6,3 A	6,6 A
Rozběhový proud	2,4 A	3,8 A	2,7 A	4,9 A	11,9 A	10,8 A	14,3 A	24,1 A	24,4 A	2,8 A
Rozb. proud se softstartérem*	-	-	-	-	-	-	3,7A	5,5A	6,3A	-
Jmenovité napětí / počet fází	230V 1f	230V 1f	400V 3f	400V 3f	400V 3f	400V 3f	400V 3f	400V 3f	400V 3f	230V 1f
Frekvenční měnič	ano	ano	ano	ano	ne	ne	ne	ne	ne	ano

Typ tepelného čerpalda <b>ZEMĚ/VODA</b>	Eco Part 406	Eco Part 408	Eco Part 410	Eco Part 412	Eco Part 414	Eco Part 417	Eco Part 435
Jmenovitý elektrický příkon	1,91 kW	2,62 kW	3,22 kW	3,75 kW	4,66 kW	5,37 kW	10,74 kW
Tepelný výkon	5,9 kW	8,19 kW	9,97 kW	11,75 kW	14,47 kW	16,76 kW	32,48 kW
Ustálený proud	2,1 A	2,9 A	3,5 A	4,1 A	5,1 A	6,0 A	10,4 A
Rozběhový proud	16,6 A	17,7 A	19,8 A	23,5 A	29,1 A	32,0 A	32 A
Jmenovité napětí / počet fází	400V 3f	400V 3f	400V 3f	400V 3f	400V 3f	400V 3f	400V 3f
Frekvenční měnič	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne

Typ tepelného čerpalda <b>ZEMĚ/VODA</b>	Eco Heat 406	Eco Heat 408	Eco Heat 410	Eco Heat 412
Jmen. elektrický příkon	1,91 kW	2,62 kW	3,22 kW	3,75 kW
Tepelný výkon	5,9 kW	8,9 kW	9,97 kW	11,75 kW
Ustálený proud	4,5 A	5,2 A	6,8 A	8,2 A
Rozběhový proud	16,6 A	17,7 A	19,8 A	23,5 A
Jmenovité napětí / počet fází	400V 3f	400V 3f	400V 3f	400V 3f
Frekvenční měnič	ne	ne	ne	ne

**Jmenovitý elektrický příkon a tepelný výkon uváděn v pracovních bodech:**

**Tepelná čerpadla vzduch/voda pro teploty A2/W35 a maximální otáčky kompresoru.**

**Tepelná čerpadla země/voda pro teploty B0/W35.**

\* Vybraná tepelná čerpadla řady 400, je možné dovybavit elektronickým softstartérem, který snižuje hodnotu rozběhového proudu. Softstartér není standardní dodávkou tepelného čerpadla - jedná se o volitelné příslušenství.