

Teplné čerpadlo zem/voda EcoPart 408

v1.8_02/2021



Základná charakteristika	
Použitie	vykurovanie a príprava ohriatej pitnej vody
Popis	teplné čerpadlo využíva energetický potenciál zeme, energiu získanú pomocou hlbinných vrtov alebo povrchových zemných kolektorov prečerpáva na vyššiu teplotu a odovzdáva ju do vykurovacej vody, ktorých teplota môže dosiahnuť na výstupe z čerpadla až 65 °C
Inštalácia ¹	vyrovnávací nádrž primárneho okruhu a plniaca sada primárneho okruhu su súčasťou dodávky; inštaláciu teplného čerpadla je nutné vykonať so sadou čerpadlovej skupiny a inteligentného regulátora (obj. kód pozri cenník)
Pracovná kvapalina	R407C (chladivový okruh), nemrznúca zmes (zemný o.), voda (vykurovací o.)
Certifikát	HP Keymark - značka kvality Európskeho výboru pre normalizáciu (CEN)
Objednávaci kód	12648

* v prípade zapojenia do kaskády je nutné prvé teplné čerpadlo v kaskáde inštalovať so sadou čerpadlovej skupiny a inteligentného regulátora, teplné čerpadlo na každom ďalšom mieste kaskády je nutné inštalovať s čerpadlovou skupinou CSE TC W PWM (objednávacie kódy pozri cenník)

Technické údaje	
Výkon ²	8,19 kW
Príkonný výkon ²	1,79 kW
Vykurovací faktor ²	4,58
Menovitý prúd	6,5 A
Napájanie	3/N/PE ~ 400V 50 Hz
Odporúčaný istič	B10A 3f
Elektrické krytie	IPX1
Typ kompresora	Scroll
Chladivo	R 407C (GWP 1774)
Množstvo chladiva	1,9 kg
Ekvivalent CO ₂ ³	3,370 t
Olej v kompresore	Polyoester (POE)
Max. prevádzkový tlak chladiva	31 bar
Min./max. teplota nemrznúcej zmesi v zem. okruhu	-5 °C / 20 °C
Min./max. tlak nemrznúcej zmesi v zem. okruhu	0,2 bar / 3,0 bar
Objem nemrznúcej zmesi v TČ	2,9 l
Min. prietok nemrznúcej zmesi TČ (Δt = 5 K)	1120 l/h
Nom. prietok nemrznúcej zmesi TČ (Δt = 3 K)	1840 l/h
Obehové čerpadlo zemného okruhu	UPM2K 25-70 180
Pripojenie zemného okruhu	2 x Cu 28x1,5
Max. výstupná teplota vykurovacej vody	65 °C
Max. teplota vykurovacej vody v systéme	110 °C
Max. pracovný tlak vykurovacej vody	3 bar
Objem vykurovacej vody v TČ	2,9 l
Min. plocha výmenníka v zásobníku	2,3 m ²
Min. prietok vykurovacej vody TČ (Δt = 10 K pri B0 / W35)	720 l/h
Nom. prietok vykurovacej vody TČ (Δt = 5 K pri B0 / W35)	1400 l/h
Pripojenie vykurovacieho systému	2 x Cu 22x1
Hmotnosť	143 kg

2) pri teplotách B0/W35 3) nepodlieha povinnej kontrole tesnosti podľa Nariadenia EÚ č. 517/2014

Parametre vyžadované pre pripojenie k distribučnej sieti	
Menovitý elektrický príkon (požadovaný príkon)	2,62 kW
Teplný výkon ⁴	8,19 kW
Ustálený prúd ⁴	2,9 A
Rozbehový prúd	17,7 A
Menovité napätie / počet fáz	400 V 3f

4) pri teplotách B0/W35

Energetické parametre

(pre nízko teplotné aplikácie za priemerných klimatických podmienok, ostatné údaje pozri v informačnom liste)

Sezónna energetická účinnosť	180%
Trieda energ. účinnosti	A+++
SCOP	4,7

Akustické údaje

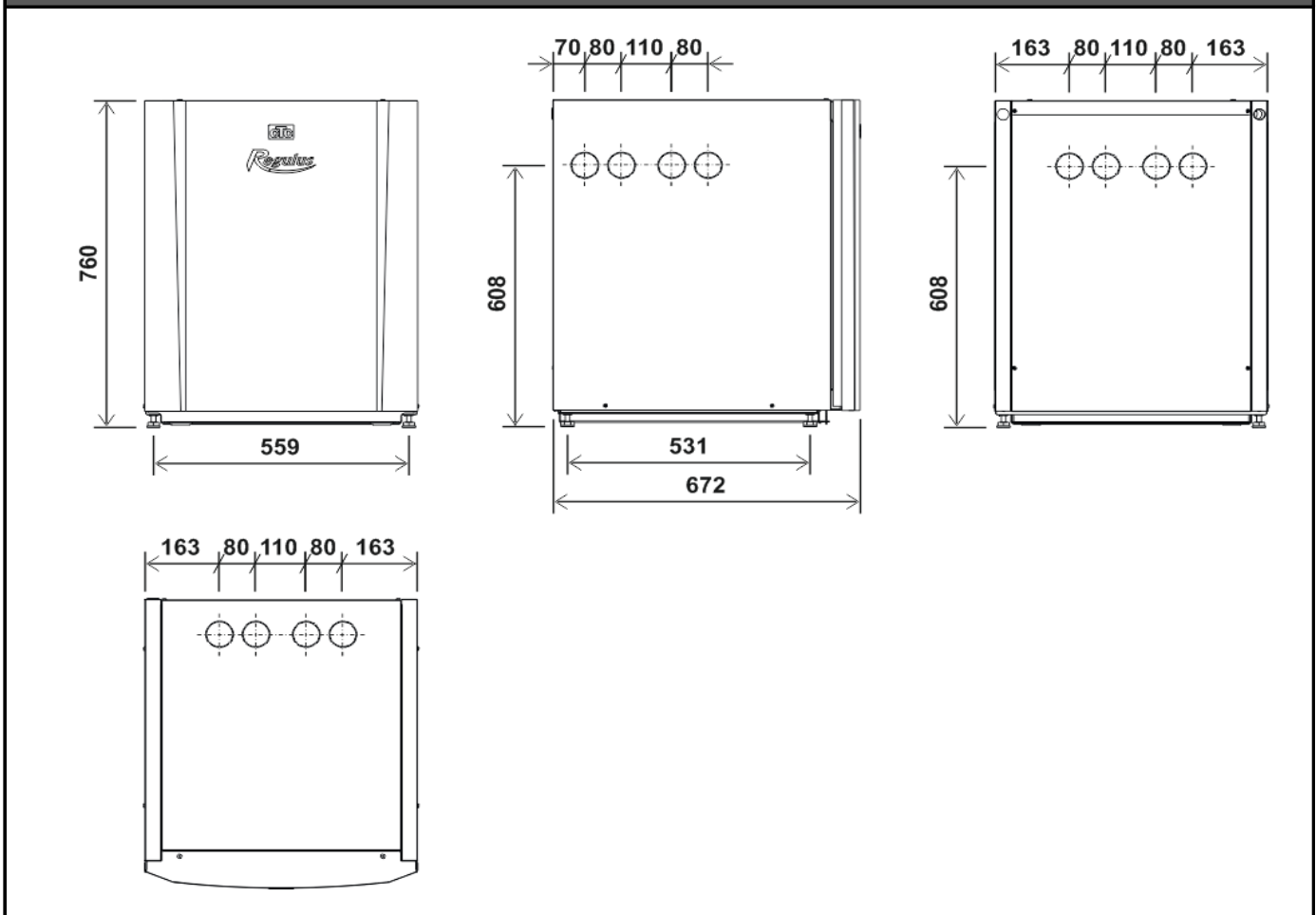
Hladina akustického výkonu podľa STN EN 12 102	46 dB(A)
--	----------

Výkonové parametre ⁵

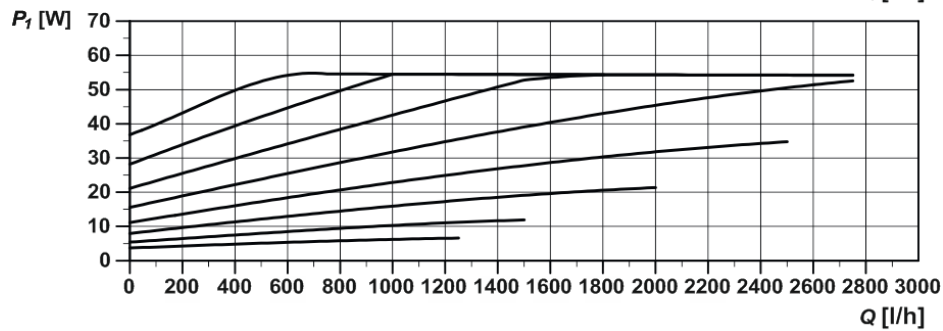
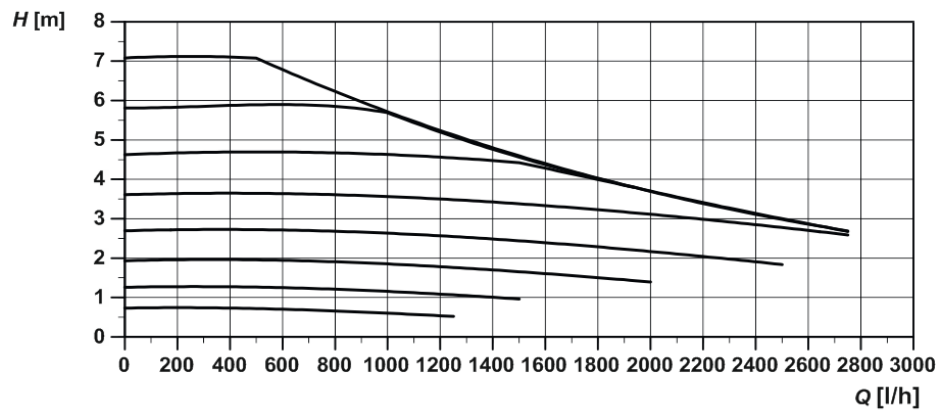
Teplota nemrznúcej zmesi v zemnom okruhu	Výstupná teplota	Výkon [kW]	Príkon [kW]	Vykurovací faktor [-]
5 °C	35 °C	9,44	1,88	5,02
	45 °C	9,05	2,24	4,04
	55 °C	8,65	2,62	3,30
0 °C	25 °C	8,50	1,72	4,94
	35 °C	8,19	1,79	4,58
	45 °C	7,87	2,16	3,64
	55 °C	7,55	2,53	2,98
-5 °C	45 °C	6,84	2,05	3,34

5) Hodnoty prevádzkových parametrov sú merané podľa STN EN 14 511 na skúšobni výrobcu.

Rozmerová schéma

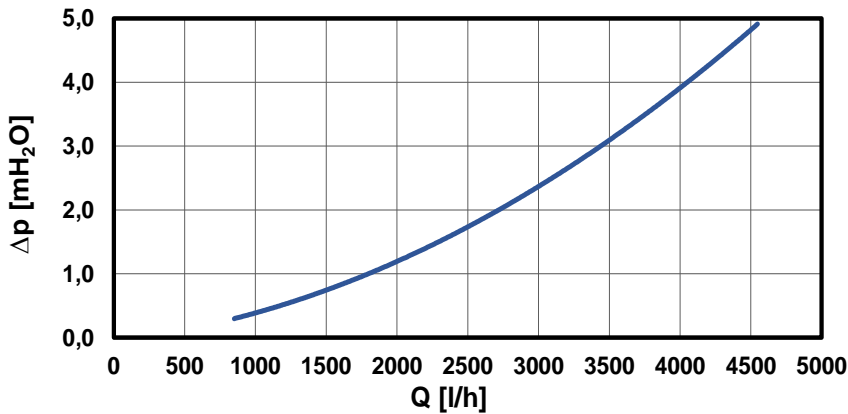


Výkonové krivky čerpadla zemného okruhu

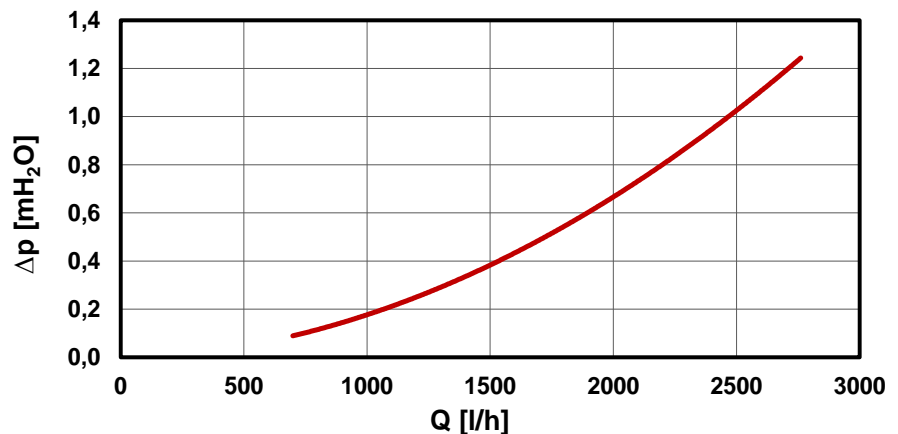


Tlaková strata výparníka a kondenzátora

Tlaková strata výparníka



Tlaková strata kondenzátora



Dodávateľ
Model

REGULUS spol. s.r.o.
CTC EcoPart 408

Parameter	nízko teplotná aplikácia	strednoteplotná aplikácia
Trieda sezónnej energetickej účinnosti	A+++	A++
Za priemerných klimatických podmienok:		
Menovitý tepelný výkon vrátane všetkých prídavných ohrievačov	9 kW	9 kW
Sezónna energetická účinnosť	180 %	118 %
Ročná spotreba energie	4 092 kWh	4 995 kWh
Za chladnejších klimatických podmienok:		
Menovitý tepelný výkon vrátane všetkých prídavných ohrievačov	9 kW	9 kW
Sezónna energetická účinnosť vykurovania	183 %	139 %
Ročná spotreba energie	4 612 kWh	5 773 kWh
Za teplejších klimatických podmienok:		
Menovitý tepelný výkon vrátane všetkých prídavných ohrievačov	9 kW	8 kW
Sezónna energetická účinnosť vykurovania	177 %	135 %
Ročná spotreba energie	2 558 kWh	3 083 kWh
Akustický výkon vo vnútornom priestore	46 dB	

Opatrenia, ktoré musia byť spravené pri montáži, inštalácii alebo údržbe tepelného čerpadla, sú uvedené v montážnom návode, ktorý je súčasťou dodávky.

Model:	CTC EcoPart 408
Tepelné čerpadlo vzduch-voda:	nie
Tepelné čerpadlo voda-voda:	nie
Tepelné čerpadlo zem-voda:	áno
Nízko teplotné čerpadlo:	nie
Vybavenosť prídavným ohrievačom:	nie
Kombinovaný ohrievač s tepelným čerpadlom:	nie

Hodnoty sú uvedené pre strednoteplotnú aplikáciu za priemerných klimatických podmienok.

Položka	Symbol	Hodnota	Jednotka	Položka	Symbol	Hodnota	Jednotka
Menovitý tepelný výkon (*)	P_{rated}	9	kW	Sezónna energ. účinnosť vykurovania	η_s	136	%
<i>Deklarovaný vykurovací výkon pre čiastočné zaťaženie pri vnútornej teplote 20 °C a vonkajšej teplote Tj:</i>				<i>Deklarovaný vykurovací výkon pre čiastočné zaťaženie pri vnútornej teplote 20 °C a vonkajšej teplote Tj:</i>			
Tj = - 7 °C	P_{dh}	7,70	kW	Tj = - 7 °C	COP_d	3,28	-
Tj = + 2 °C	P_{dh}	7,90	kW	Tj = + 2 °C	COP_d	3,62	-
Tj = + 7 °C	P_{dh}	8,00	kW	Tj = + 7 °C	COP_d	4	-
Tj = + 12 °C	P_{dh}	8,10	kW	Tj = + 12 °C	COP_d	4,38	-
Tj = bivalentn. teplota	P_{dh}	7,70	kW	Tj = bivalentná teplota	COP_d	3,13	-
Tj = medzn. prev. dzkov. teplota _{dh}	P	-	kW	Tj = medzná prevádzková teplota	COP_d	-	-
pri TČ vzduch-voda:				pri TČ vzduch-voda:	COP_d	-	-
Tj = - 15 °C, ak TOL < - 20 °C	P_{dh}	-	kW	Tj = - 15 °C, ak TOL < - 20 °C pri			
Bivalentn. teplota	T_{biv}	-6	°C	TČ vzduch-voda:			
Vykurovací výkon v cyklickom intervale	P_{cyc}	-	kW	medzná prevádzková teplota	TOL	-	°C
Koeficient straty energie (**)	C_{dh}	0,99	-	Účinnosť v cyklickom intervale	COP_{cyc}	-	-
<i>Spotreba elektrickej energie v iných režimoch ako aktívny režim:</i>				<i>Prídavný ohrievač:</i>			
Vypnutý stav	P_{OFF}	0,018	kW	Menovitý tepelný výkon (*)	P_{sup}	1,10	kW
Stav vypnutého termostatu	P_{TO}	0,004	kW	Druh privádzanej energie	elektrická energia		
Pohotovostný režim	P_{SB}	0,018	kW	Menovitý prietok vzduchu vo vonkajšom			
Režim zahrievania skrine kompresora	P_{CK}	0,000	kW	priestore pre TČ vzduch-voda			m ³ /h
<i>Ďalšie položky:</i>				Menovitý prietok soľanky alebo vody vonkajším			
Regulácia výkonu		fixná		výmenníkom tepla pre TČ voda-voda	1,60		m ³ /h
Hladina akustického výkonu vo vnútornom / vonkajšom priestore	L_{WA}	46 / -	db	alebo soľanka-voda			

Kontaktné údaje **Enertech AB, Box 309, SE-341 26 Ljungby, Švédsko** www.ctc.se

(*) Pri ohrievačoch pre vykurovanie vnútorných priestorov s tepelným čerpadlom a kombinovaných ohrievačov s tepelným čerpadlom je menovitý tepelný výkon P_{rated} rovný návrhovému vykurovaciemu zaťaženiu $P_{desingh}$ a menovitý tepelný výkon prídavného ohrievača P_{sup} je rovný doplnkovému vykurovaciemu výkonu $sup(Tj)$.

(**) Ak nie je koeficient straty energie C_{dh} určený meraním, má implicitnú hodnotu 0,9.