

TECHNICKÝ LIST

Vnútorná jednotka RegulusBOX 12 CTC 3/3 pre tepelné čerpadlá CTC



Základná charakteristika	
Použitie	RegulusBOX je závesná vnútorná jednotka určená pre jednoduché pripojenie tepelných čerpadiel CTC k vykurovaciemu systému domu. Pod RegulusBOX je možné jednoducho inštalovať nerezový zásobník ohriatej pitnej vody NBC 170HP. S invertorovými tepelnými čerpadlami sa môže pripojiť priamo k vykurovaciemu systému, s ON/OFF modelmi tepelných čerpadiel alebo pre viac vykurovacích okruhov sa inštaluje s akumulacnou alebo kombinovanou nádržou a čerpadlovou skupinou pre každý okruh vykurovacieho systému.
Popis	<p>Základné prvky jednotky RegulusBOX</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ regulátor IR RegulusBOX so vzdialeným prístupom z počítača alebo mobilnej aplikácie ■ ovládacia jednotka s displejom (vybavená snímačom teploty a vlhkosti), ktorú je možné vybrať a použiť ako izbovú jednotku s dvojvodičovým pripojením; v takom prípade je nutné dokúpiť záslepku displeja, obj.kód 18248 ■ elektrokotol s výkonom 12 kW spínaný v krokoch po 2 kW (max. výkon je možné obmedziť) ■ obehové čerpadlo Wilo Para 25/8 iPWM1 ■ trojcestný motorický ventil pre prepínanie výstupov vykurovacieho systému a prípravy OPV ■ tlakový snímač pre monitorovanie tlaku vo vykurovacom systéme ■ automatický odzdušňovací ventil ■ svorkovnica pre pripojenie tepelného čerpadla a ďalšieho príslušenstva ■ istič pre tepelné čerpadlo ■ istič regulátora <p>Obsah príslušenstva v príbale</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ montážna sada pre jednoduchú inštaláciu na lištu na stenu ■ guľový ventil 1" Fu/F na vstup, súčasťou je poistná skupina pre pripojenie expanznej nádoby, skupina obsahuje poistný a vypúšťací ventil ■ guľový ventil 1" Fu/F pre výstup do vykurovacieho systému ■ guľový ventil 1" Fu/M pre výstup do zásobníka ■ ovládacia páka pre guľové ventily ■ guľový ventil s filtrom a magnetom pre inštaláciu do vratného potrubia tepel. čerpadla ■ vonkajší teplotný snímač ■ teplotný snímač pre zásobník ohriatej pitnej vody ■ montážna šablóna ■ lišta pre uchytenie na stenu
Rozhranie	vstavaný webový server pre vzdialenú správu, prístupný cez miestnu sieť, alebo vzdialene z internetu cez službu Regulusroute; webové stránky sú optimalizované pre mobilné zariadenie; vstavaná ovládacia jednotka s OLED displejom a 6 kapacitnými tlačidlami, so snímačom teploty a vlhkosti; jednotku je možné premiestniť do interiéru a využívať ju ako izbovú ovládaciu jednotku
Pracovná kvapalina	voda, nemrznúca teplotnosná kvapalina pre vykurovacie systémy
Inštalácia	RegulusBOX je určený k inštalácii s tepelnými čerpadlami CTC EcoAir a CTC EcoPart. V prípade použitia s EcoPart 414, 417, 612 a 616 je nutné z tepelného čerpadla vybrať obehové čerpadlo a vložiť predĺženie potrubia (kód 17391) miesto čerpadla. RegulusBOX inštalujte výhradne vo vnútorných priestoroch.
Pripojovacie rozmery*)	pripojenie tepelného čerpadla – G 1" F výstup do vykurovacieho systému – G 1" F výstup do výmenníka v zásobníku OPV – G 1" M pripojenie expanznej nádoby – G 3/4" M
Objednávací kód	18054

*) S inštalovanými guľovými ventilmi z príslušenstva.

TECHNICKÝ LIST

Vnútrotná jednotka RegulusBOX 12 CTC 3/3 pre tepelné čerpadlá CTC

Technické údaje	
Pracovná teplota kvapaliny	5–90 °C
Max. pracovný tlak	3 bar
Min. pracovný tlak	0,5 bar
Teplota okolia	5–40 °C
Max. relatívna vlhkosť	80 % bez kondenzácie
Otvárací tlak poistného ventilu	3 bar
Prierez sedla poistného ventilu	132 mm ²
Výtokový súčiniteľ poistného ventilu	0,3
Čas prenastavenia pohonu trojcestného ventilu	15 s
Objem kvapaliny	10 l
Celková hmotnosť bez vykurovacej vody	34 kg
Celková hmotnosť s vykurovacou vodou	44 kg
Celkové rozmery (š x v x h)	560 x 905 x 235 mm

Elektrické údaje	
Napájanie	3/N/PE ~ 400 / 230 V 50 Hz
Max. prierez prívodného vodiča	4 mm ² (lanko) / 6 mm ² (pevné jadro)
Menovitý príkon	12,2 kW (bez pripojeného tepelného čerpadla)
Ohrevné telesá	2 x 6 kW (každé 3 x 2 kW – 230 V)
Elektrické krytie	IP20
Obmedzenie max. prúdu do pripoj. tepelného čerpadla	16 A (obmedzené reguláciou)
Istič pre tepelné čerpadlo	B16A 3f
Istič regulátora, pohonu zón. ventilu, čerpadla	B6A 1f

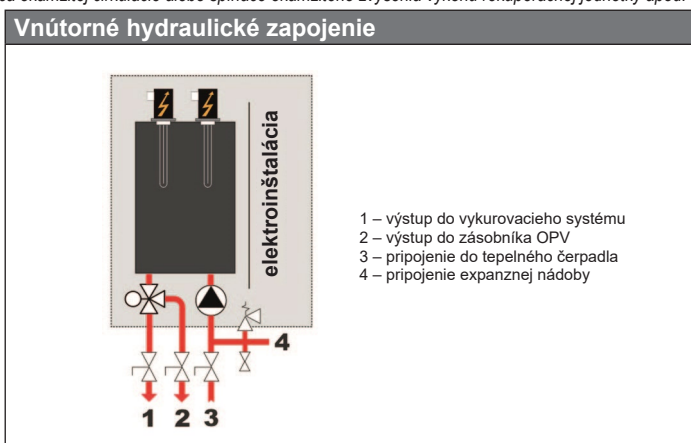
Konektivita a pamäťová karta	
Ethernet 100 Mbit/s	2 x
USB pre pripojenie voliteľného WiFi USB adaptéra	1 x
RS485 pre pripojenie tepelného čerpadla	1 x
CIB	1 x
TCL2	1 x
Pamäťová micro SD karta	1 x

Vstupy a výstupy pre voliteľné príslušenstvo	
2 x reléový výstup ^{*)}	230 V/5A (K4, K5)
3 x výstup PWM	24 V DC (AO0, AO1, PWM3)
4 x analógový výstup	0–10 V (AO2-AO5)
1x výstup pre ovládanie trojcestného ventilu	230 V AC (K2, L2 IR)
1 x vstup pre HDO	230–400 V AC (HDO)
1 x vstup pre spätný signál iPWM z obehových čerpadiel A/DI16	
15 x vstup pre teplotný snímač Pt1000 ^{**)}	merací rozsah –90 až 400 °C (A/DI0-A/DI13 a A/DI20)

^{*)} Voliteľne je možné rozšíriť o 4xreléový výstup použitím sady s modulom 4x RO (kód 19401).

^{**)} Vstupy je možné zároveň použiť ako binárne bezpotenciálové vstupy pre pripojenie napr. spínača okamžitej cirkulácie alebo spínače okamžitej zvýšenia výkonu rekuperačnej jednotky apod.

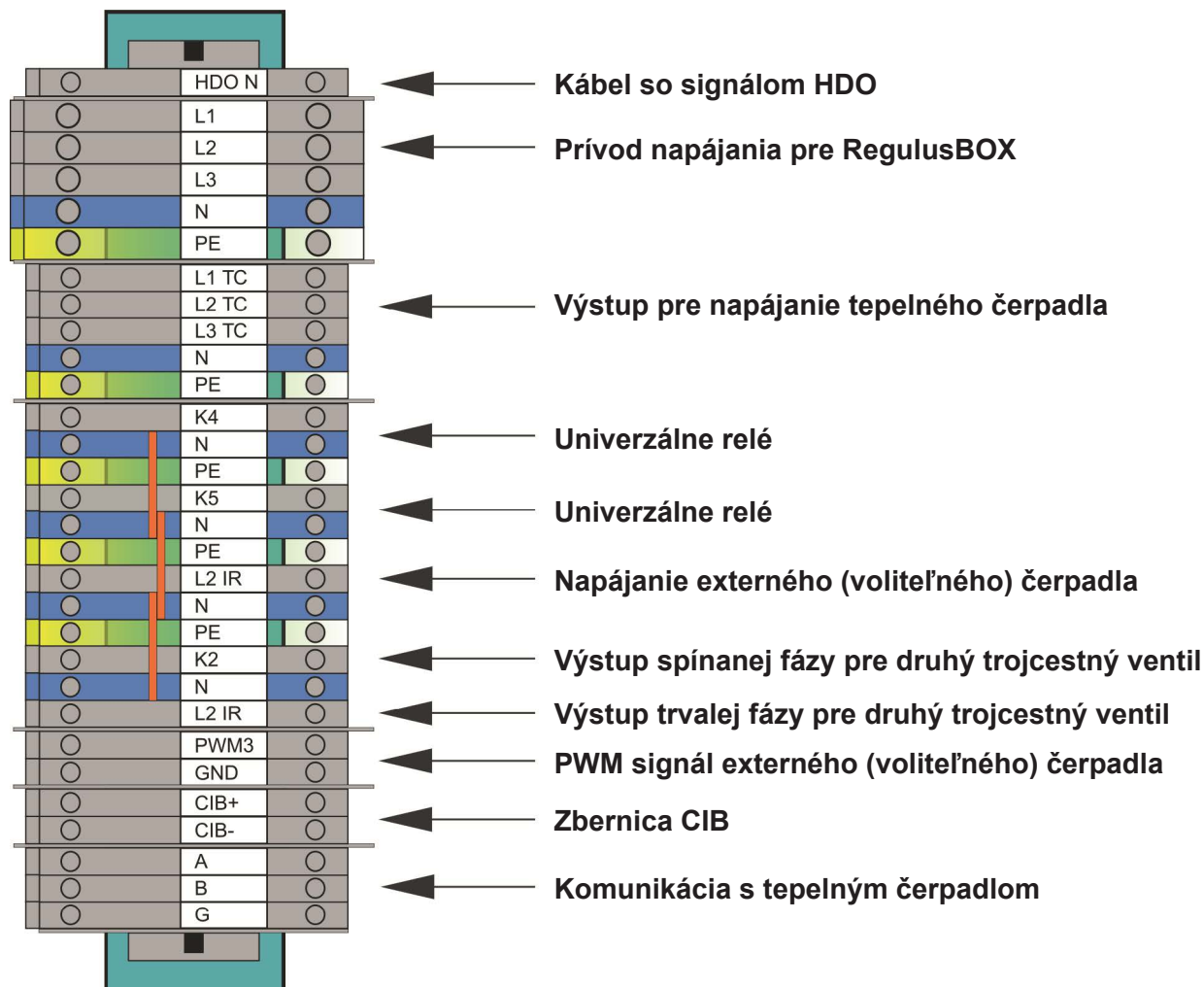
Obsah príbalu	
	1 – guľový ventil 1" Fu/F s poistnou skupinou
	2 – guľový ventil 1" Fu/guľové ventily
	3 – guľový ventil 1" Fu/M
	4 – guľový ventil 1" Fu/M
	5 – lišta pre uchytenie na stenu
	6 – montážna sada
	7 – guľový ventil s filtrom a magnetom
	8 – teplotný snímač Pt 1000 pre zásobník OPV
	9 – vonkajší teplotný snímač Pt 1000



TECHNICKÝ LIST

Vnútrotná jednotka RegulusBOX 12 CTC 3/3 pre tepelné čerpadlá CTC

Elektrické pripojenie

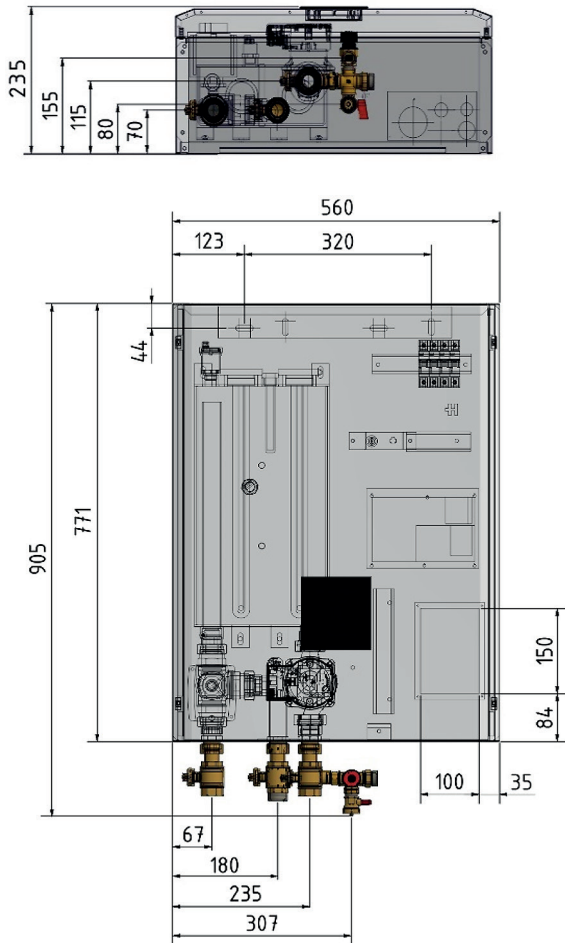
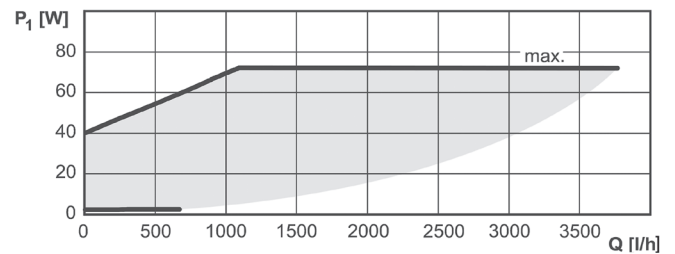
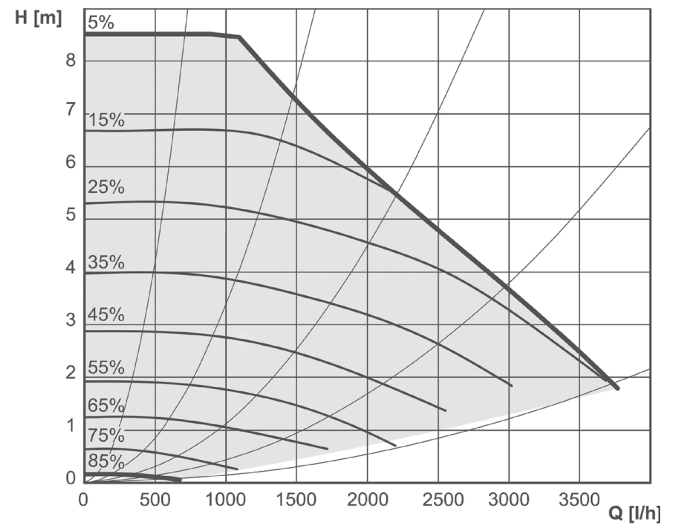


12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
A/DI 5	AGND	A/DI 4	AGND	A/DI 3	AGND	A/DI 2	AGND	A/DI 1	AGND	A/DI 0	AGND

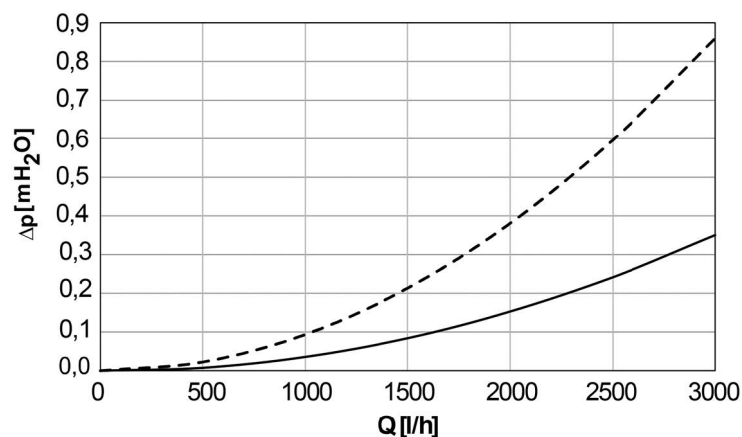
- A/DI 0 - pripojenie snímača vonkajšej teploty
- A/DI 1 - akumulčná nádrž (voliteľná)
- A/DI 2 - pripojenie snímača ohriatej pitnej vody
- A/DI 3 - izbový snímač Pt1000 (voliteľný)

TECHNICKÝ LIST

Vnútrotná jednotka RegulusBOX 12 CTC 3/3 pre tepelné čerpadlá CTC

Rozmerová schéma

Výkonové krivky čerpadla Wilo Para 25/8 iPWM1


% – signál PWM

Graf tlakových strát


- trojcestný ventil v pozícii vykurovania
- - - - - trojcestný ventil v pozícii príprava OPV