

TECHNICKÝ LIST**Vnitřní jednotka RegulusBOX 12 RTC 3/1 pro jednofázová tepelná čerpadla RTC****Základní charakteristika**

Použití	RegulusBOX je závesná vnitřní jednotka určená pro snadné připojení jednofázových tepelných čerpadel RTC k otopnému systému domu. Pod RegulusBOX je možné jednoduše instalovat nádrž pro průtokový ohřev teplé vody (TV) HSK 220 TV, zásobník TV RGC 170 nebo nerezový zásobník TV NBC 170 HP. S invertorovými jednofázovými tepelnými čerpadly RTC je možné RegulusBOX připojit přímo k otopnému systému.
Popis	<p>Základní prvky jednotky RegulusBOX</p> <ul style="list-style-type: none">■ regulátor IR RegulusBOX se vzdáleným přístupem z počítače nebo mobilní aplikace■ ovládací jednotka s displejem (vybavena čidlem teploty a vlhkosti), kterou lze vyjmout a použít jako pokojovou jednotku s dvouvodičovým připojením; v takovém případě je nutné dokoupit záslepku displeje, obj. kód 18248■ elektrokotel o výkonu 12 kW spínaný v krocích po 2 kW (max. výkon lze omezit)■ oběhové čerpadlo Wilo Para 25/8 iPWM1■ třícestný motorický ventil pro přepínání výstupů otopného systému a přípravy TV■ tlakový snímač pro monitorování tlaku v otopném systému■ automatický odvzdušňovací ventil■ svorkovnice pro připojení tepelného čerpadla a dalšího příslušenství■ jistič pro tepelné čerpadlo■ jistič regulátoru <p>Obsah příslušenství v příbalu</p> <ul style="list-style-type: none">■ montážní sada pro snadnou instalaci na lištu na zeď■ kulový kohout 1" Fu/F na vstup, součástí je pojistná skupina pro připojení expanzní nádoby, skupina obsahuje pojistný a vypouštěcí ventil■ kulový kohout 1" Fu/F pro výstup do otopného systému■ kulový kohout 1" Fu/M pro výstup do zásobníku■ kulový kohout s filtrem a magnetem pro instalaci do vratného potrubí tepel. čerpadla■ venkovní teplotní čidlo■ teplotní čidlo pro zásobník teplé vody■ montážní šablona■ komunikační kabel k tepelnému čerpadlu 15 m■ lišta pro uchycení na zeď
Rozhraní	<p>Vestavěný webový server pro vzdálenou správu, přístupný přes místní síť, nebo vzdáleně z internetu přes službu Regulusroute; webové stránky jsou optimalizovány pro mobilní zařízení;</p> <p>vestavěná ovládací jednotka s OLED displejem a 6 kapacitními tlačítka, s čidlem teploty a vlhkosti; jednotku lze přemístit do interiéru a využívat ji jako pokojovou ovládací jednotku.</p>
Pracovní kapalina	Voda, nemrznoucí teplonosná kapalina pro otopné systémy.
Instalace	RegulusBOX je určen k instalaci s jednofázovými tepelnými čerpadly řady RTC. Instalujte výhradně ve vnitřních prostorech.
Připojovací rozměry*	připojení tepelného čerpadla – G 1" F výstup do otopného systému – G 1" F výstup do výměníku v zásobníku TV – G 1" M připojení expanzní nádoby – G 3/4" M
Objednací kód	18574

* S instalovanými kulovými kohouty z příslušenství.

TECHNICKÝ LIST

Vnitřní jednotka RegulusBOX 12 RTC 3/1 pro jednofázová tepelná čerpadla RTC

Technické údaje

Pracovní teplota kapaliny	18–90 °C
Max. pracovní tlak	3 bar
Min. pracovní tlak	0,5 bar
Teplota okolí	5–40 °C
Max. relativní vlhkost	80 % bez kondenzace
Otevírací tlak pojistného ventilu	3 bar
Průřez sedla pojistného ventilu	132 mm ²
Výtokový součinitel pojistného ventilu	0,3
Doba přestavení pohonu třícestného ventilu	15 s
Objem kapaliny	10 l
Celková hmotnost bez otopné vody	34 kg
Celková hmotnost s otopnou vodou	44 kg
Celkové rozměry (š x v x h)	560 x 905 x 235 mm

Elektrické údaje

Napájení	3/N/PE ~ 400 / 230 V 50 Hz
Max. průřez přívodního vodiče	4 mm ² (lanko) / 6 mm ² (pevné jádro)
Jmenovitý příkon	12,2 kW (bez připojeného tepelného čerpadla)
Topná tělesa	2 x 6 kW (každé 3 x 2 kW – 230 V)
Elektrické krytí	IP20
Omezení max. proudu do připoj. tepelného čerpadla	20 A (omezeno regulací)
Jistič pro tepelné čerpadlo	B20A 1p
Jistič regulátoru, pohonu zon. ventilu, čerpadla	B6A 1p

Konektivita a paměťová karta

Ethernet 100 Mbit/s	2x
USB pro připojení volitelného WiFi USB adaptéra	1x
RS485 pro připojení tepelného čerpadla	1x
CIB	1x
TCL2	1x
Paměťová micro SD karta	1x

Vstupy a výstupy pro volitelné příslušenství

1x reléový výstup*	230 V/5A (K5)
3x výstup PWM	24 V DC (AO0, AO1, PWM3)
4x analogový výstup	0–10 V (AO2-AO5)
1x výstup pro ovládání třícestného ventilu	230 V AC (K2, L2 IR)
1x vstup pro HDO	230–400 V AC (HDO)
1x vstup pro zpětný signál iPWM z oběhových čerpadel	A/DI16
15x vstup pro teplotní čidlo Pt1000**	měřící rozsah –90 až 400 °C (A/DI0-A/DI13 a A/DI20)

* Volitelně lze rozšířit o 4x reléový výstup použitím sady s modulem 4x RO (kód 19401).

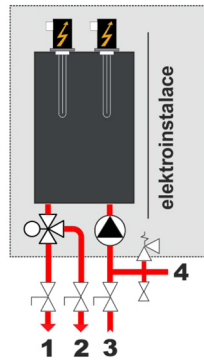
**) Vstupy lze zároveň použít jako binární bezpotenciálové vstupy pro připojení např. spínače okamžité cirkulace nebo spínače okamžitého zvýšení výkonu rekuperaci jednotky apod.

Obsah příbalu



- 1 – kulový kohout 1" Fu/F s pojistnou skupinou
- 2 – kulový kohout 1" Fu/F
- 3 – ovládací páka pro kulové kohouty
- 4 – kulový kohout 1" Fu/M
- 5 – lišta pro uchycení na zeď
- 6 – montážní sada
- 7 – kulový kohout s filtrem a magnetem
- 8 – teplotní čidlo Pt 1000 pro zásobník TV
- 9 – venkovní teplotní čidlo Pt 1000
- 10 – komunikační kabel k tepelnému čerpadlu 15 m

Vnitřní hydraulické zapojení

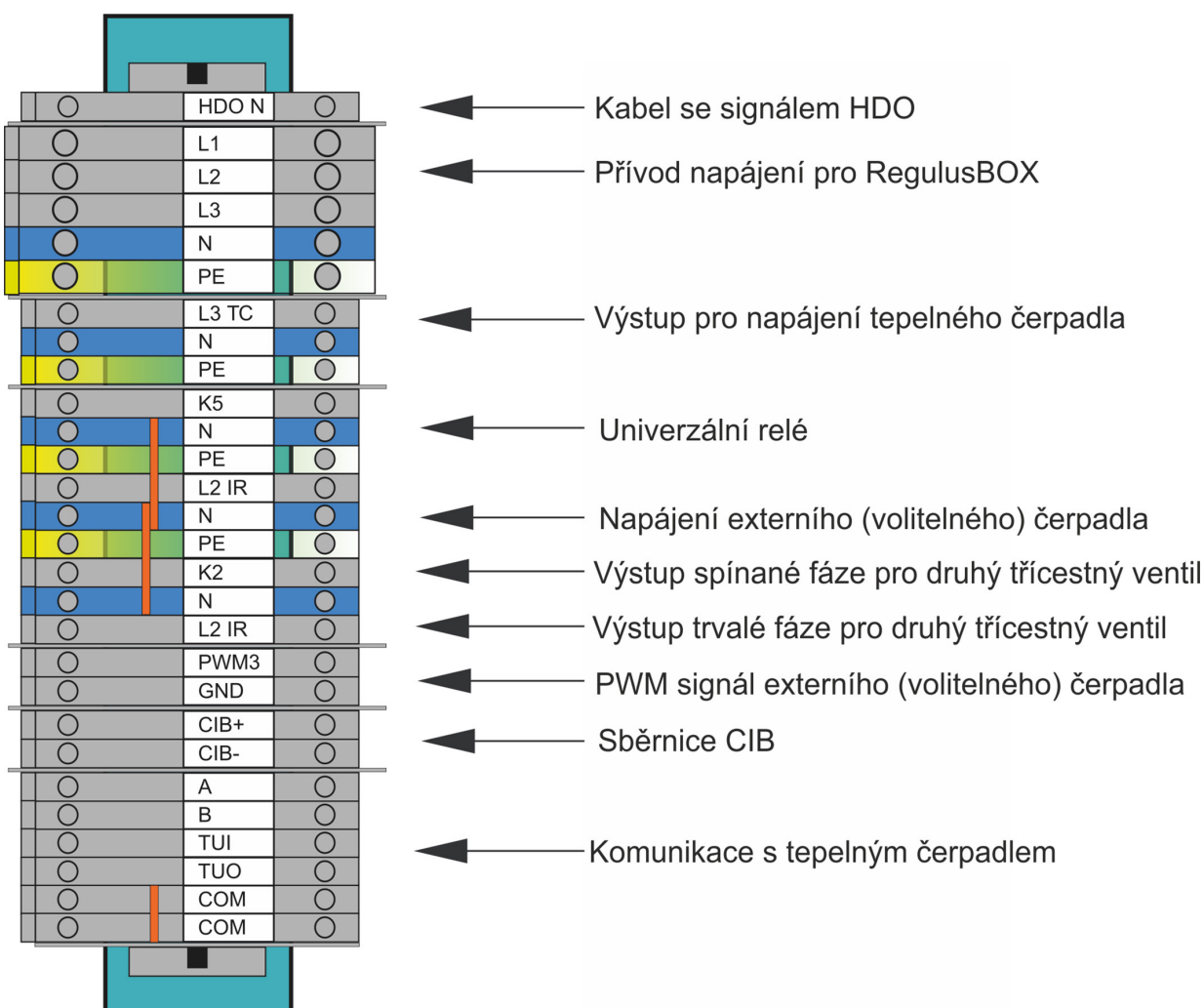


- 1 – výstup do otopného systému
- 2 – výstup do zásobníku TV
- 3 – připojení tepelného čerpadla
- 4 – připojení expanzní nádoby

TECHNICKÝ LIST

Vnitřní jednotka RegulusBOX 12 RTC 3/1 pro jednofázová tepelná čerpadla RTC

Elektrické připojení

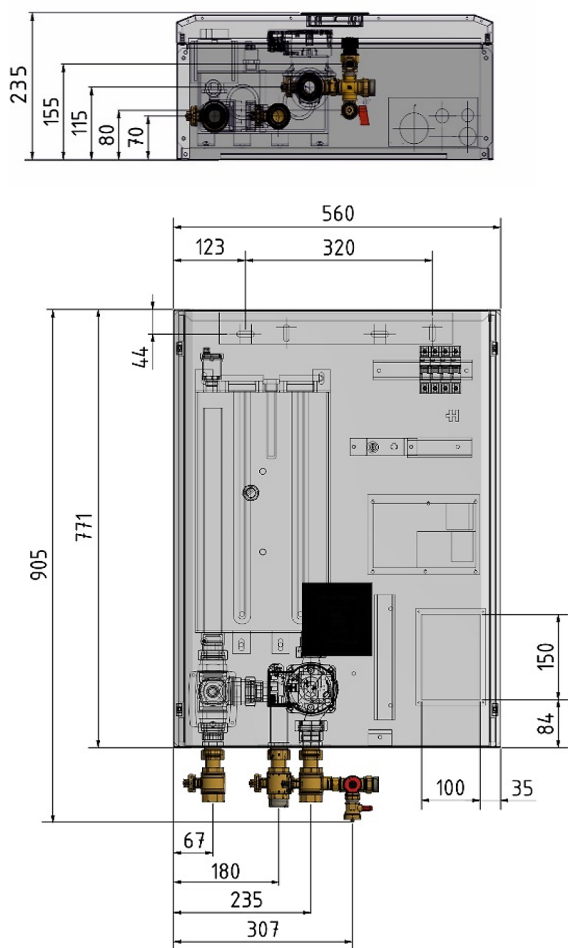


A/DI 0 - připojení čidla venkovní teploty
 A/DI 1 - akumulační nádrž (volitelné)
 A/DI 2 - připojení čidla teplé vody
 A/DI 3 - pokojové čidlo Pt1000 (volitelně)

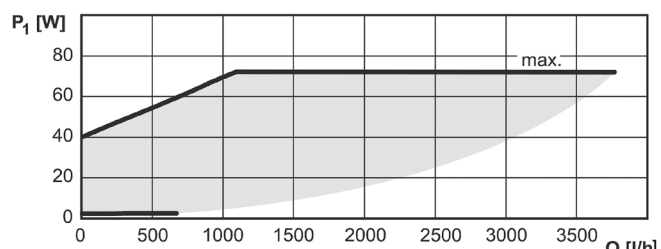
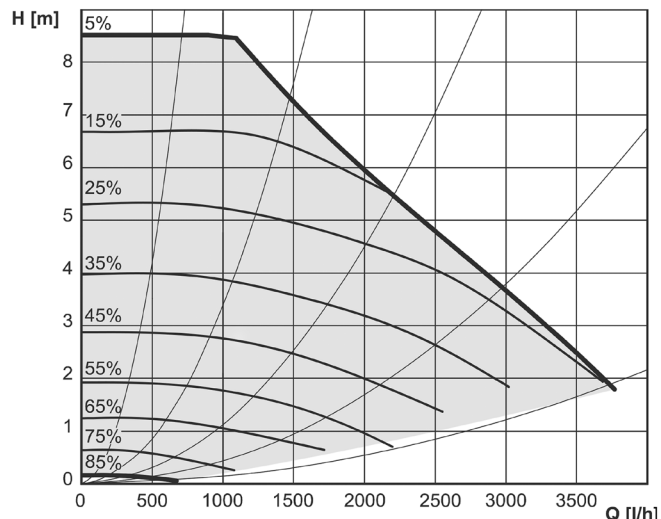
TECHNICKÝ LIST

Vnitřní jednotka RegulusBOX 12 RTC 3/1 pro jednofázová tepelná čerpadla RTC

Rozměrové schéma

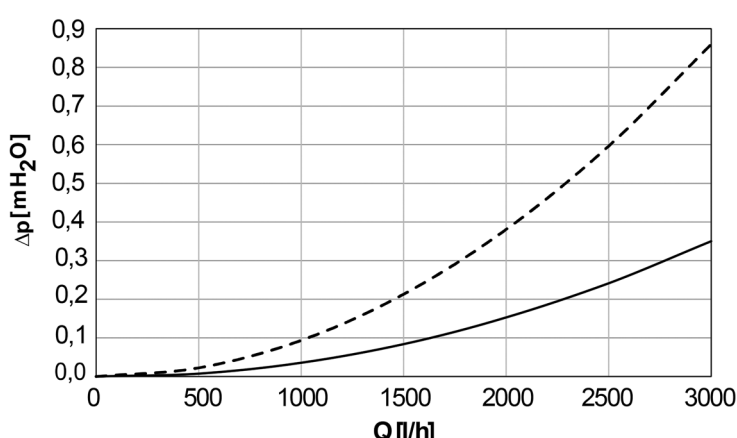


Výkonové křivky čerpadla Wilo Para 25/8 iPWM1



% – signál PWM

Graf tlakových ztrát



— trojcestný ventil v pozici vytápění
- - - trojcestný ventil v pozici příprava TV