

**1) Výrobek: Oddělovací mezivýměník – pro TČ řady
IVAR.HP ATEC, ITEC**

2) Typ: IVAR.TER-OV



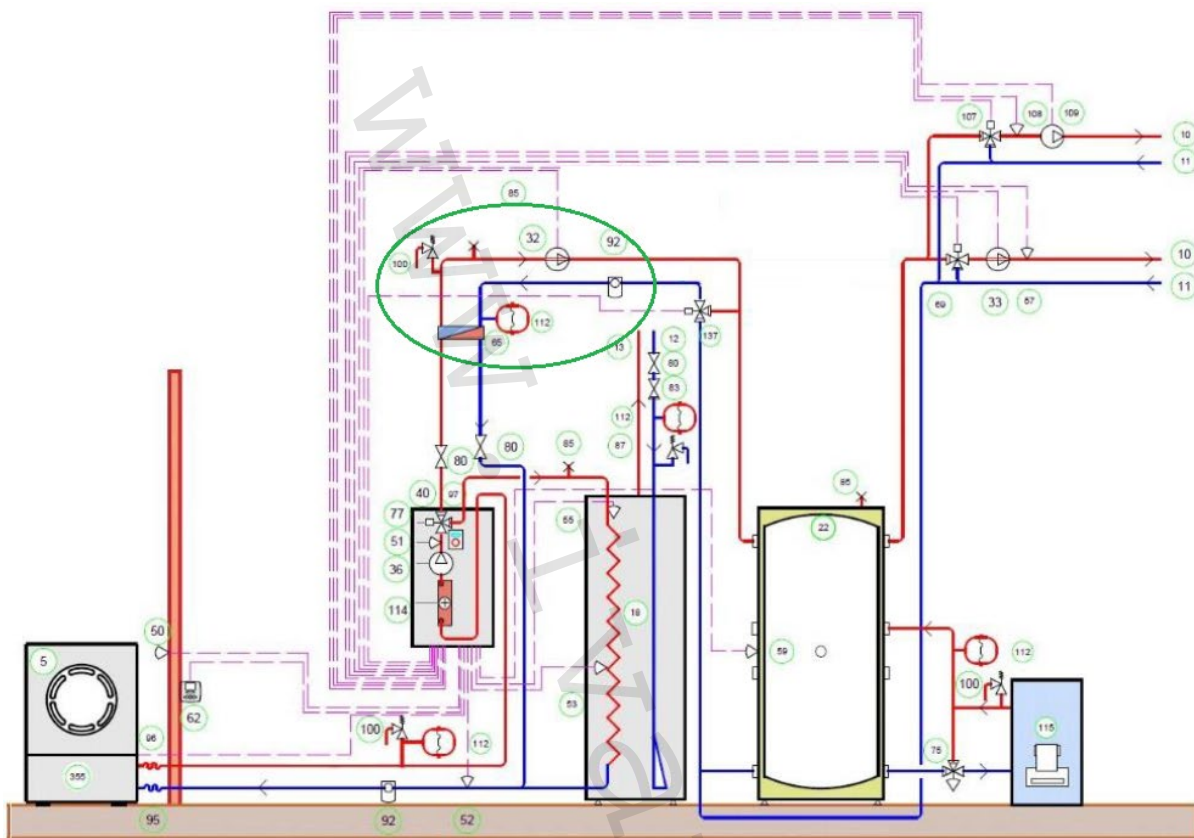
3) Charakteristika použití:

Oddělovací mezivýměník slouží k ochraně tepelného čerpadla vzduch/voda Atec, iTec proti poškození mrazem v případě výpadku elektrické energie. Instalací oddělovacího mezivýměníku dojde k rozdělení otopné soustavy na část naplněnou propylenglykolem s antikorozními přísadami a na část naplněnou otopnou vodou. Potrubí situované venku a kondenzátor tepelného čerpadla je naplněn nemrznoucí kapalinou na bázi propylenglykolu, a tím je zabezpečena ochrana proti zamrznutí při přerušení napájení oběhového čerpadla.

4) Tabulka s objednacím kódem:

Kód	Typ	Specifikace
IHP086L0767	IVAR.TER-OV	Oddělovací mezivýměník pro TČ řady IVAR.HP ATEC, ITEC 5-6 kW
IHP086L0768	IVAR.TER-OV	Oddělovací mezivýměník pro TČ řady IVAR.HP ATEC, ITEC 9-16 kW
IHP086L0769	IVAR.TER-OV	Oddělovací mezivýměník pro TČ řady IVAR.HP ATEC 18 kW

5) Technické charakteristiky:



Popis k systémovému řešení: 65 – oddělovací mezivýměník, 112 – expanzní nádoba, 100 – pojistný ventil, 92 – magnetický odlučovač částic s filtrem, 32 – oběhové čerpadlo s relé kitem IHP086U0937 pro spínání a vypínání čerpadla typu ON/OFF signálem 3-10 V.

6) Upozornění:

- Společnost IVAR CS spol. s r.o. si vyhrazuje právo provádět v jakémkoliv momentu a bez předchozího upozornění změny technického nebo obchodního charakteru u výrobků, uvedených v tomto technickém listu.
- Vzhledem k dalšímu vývoji výrobků si vyhrazujeme právo provádět technické změny nebo vylepšení bez oznámení, odchylky mezi vyobrazeními výrobků jsou možné.
- Informace uvedené v tomto technickém sdělení nezbavují uživatele povinnosti dodržovat platné normativy a platné technické předpisy.
- Dokument je chráněn autorským právem. Takto založená práva, zvláště práva překladu, rozhlasového vysílání, reprodukce fotomechanikou, nebo podobnou cestou a uložení v zařízení na zpracování dat zůstávají vyhrazena.
- Za tiskové chyby nebo chybné údaje nepřebíráme žádnou zodpovědnost.