

1) Výrobek: Oběhové čerpadlo typu Optimum pro tepelná čerpadla IVAR.HP ATEC, ITEC

2) Typ: IVAR.TER-OC



3) Charakteristika použití:

Elektronické oběhové čerpadlo energetické třídy A; Wilo Para pro řídicí signál Optimum (3-10 V = 30-100 %). Čerpadlo je možno použít pro tepelné čerpadlo ATEC nebo ITEC ve verzi Standard bez vestavěného oběhového čerpadla. Dále pro tepelné čerpadlo master v instalaci master – slave.

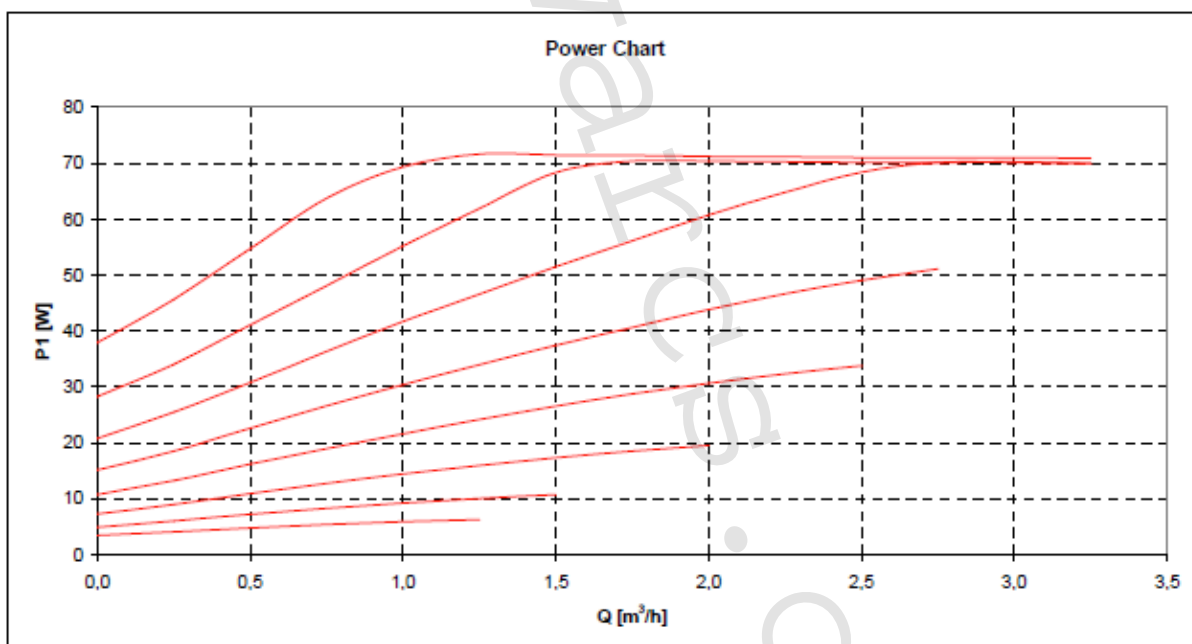
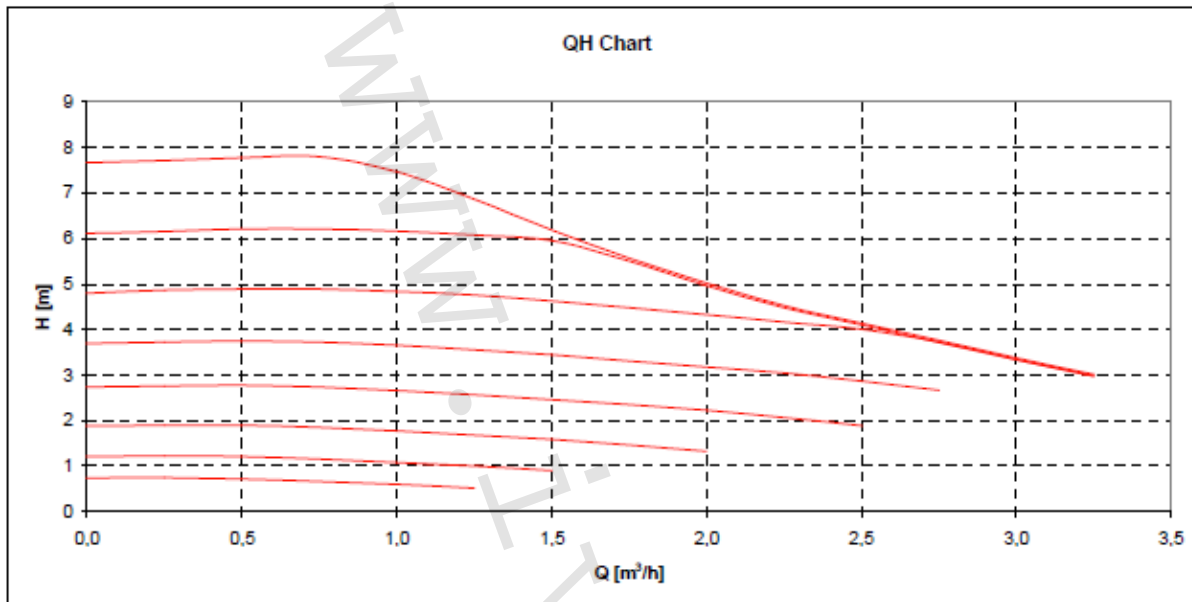
Součástí dodávky je těsnění a uzavírací kulové kohouty u připojovacích šroubení, po 2 ks. V tepelném čerpadle Atec/iTec Plus je obsaženo oběhové čerpadlo Wilo Para 25-1-9, v Atec/iTec Total je obsaženo Grundfos UPM2 25-75.

4) Tabulka s objednacím kódem:

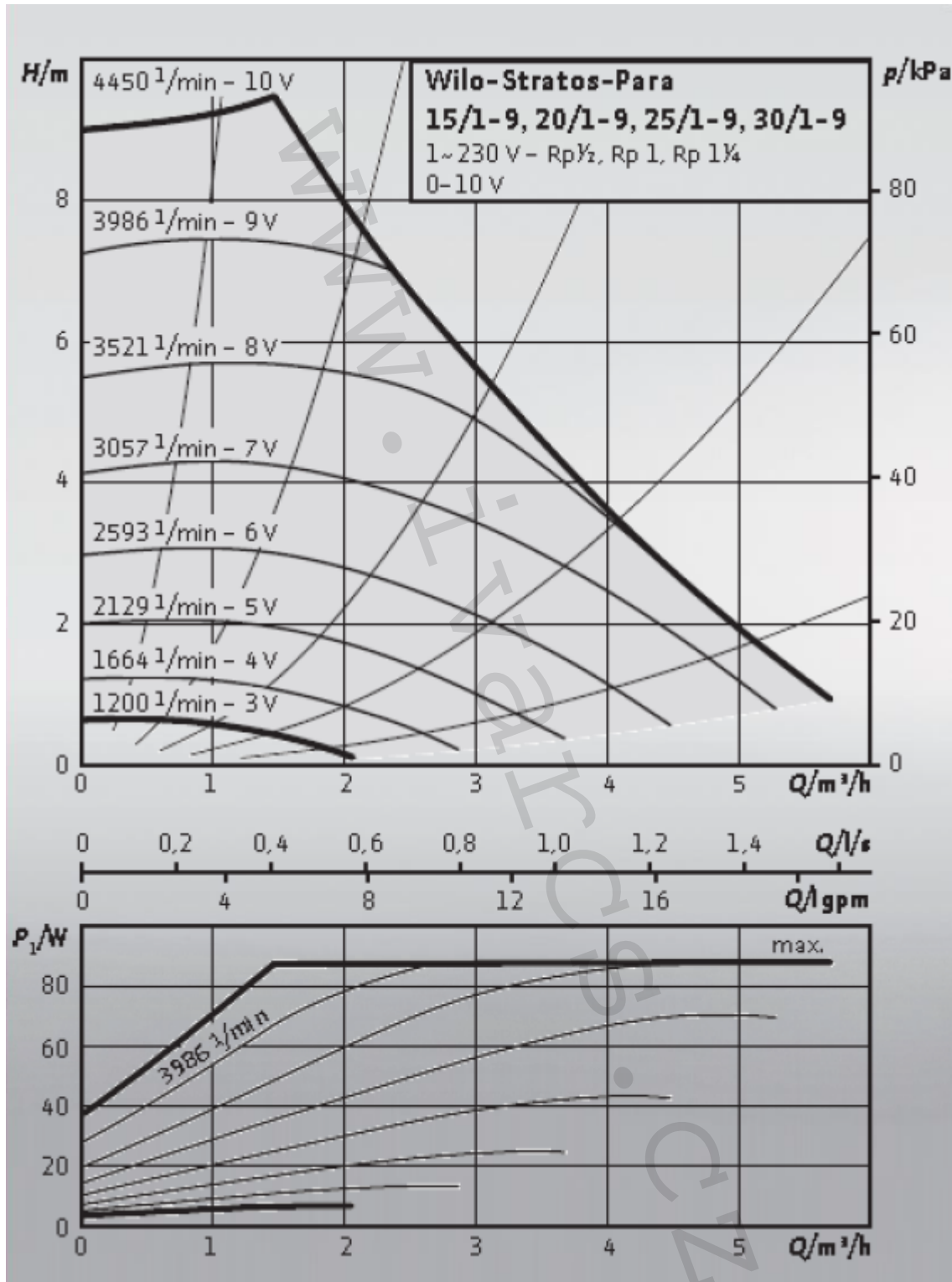
Kód	Typ	Specifikace
IHP086L1172	IVAR.TER-OC	Oběhové čerpadlo Grundfos UPM2 25-75; nízký tlak
IHP086L0626	IVAR.TER-OC	Oběhové čerpadlo Wilo Para 25-1-9 Twin KIT Plus
IHP086L0627	IVAR.TER-OC	Oběhové čerpadlo Wilo Para 25-1-11; vyšší tlak

5) Technické charakteristiky:

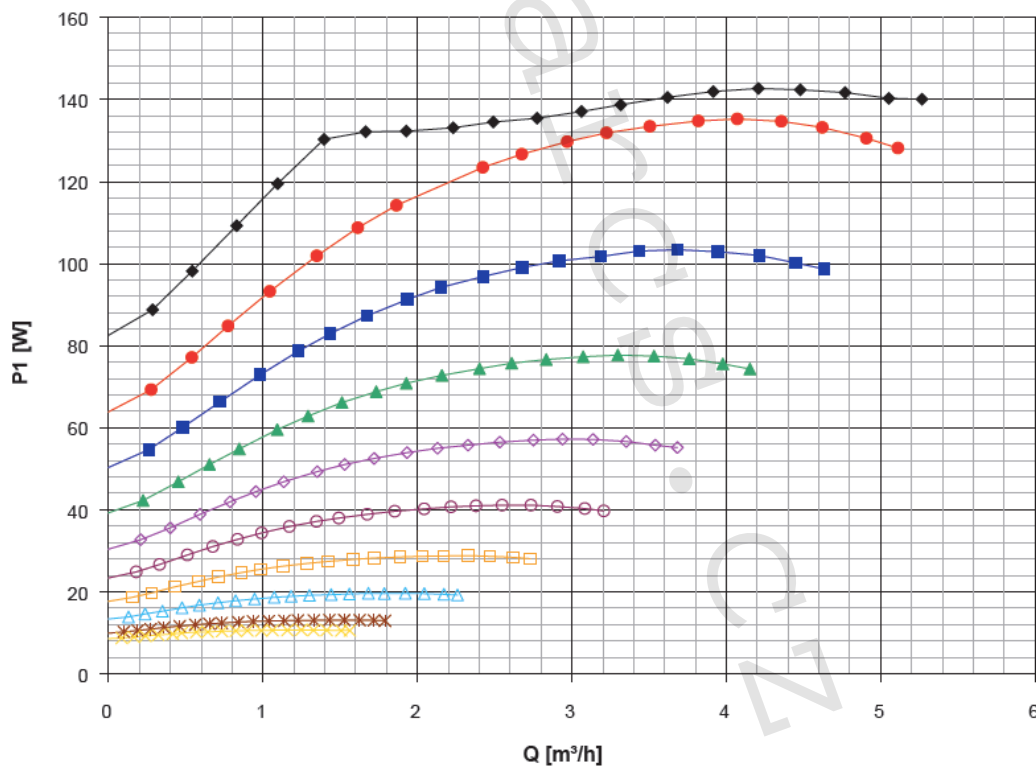
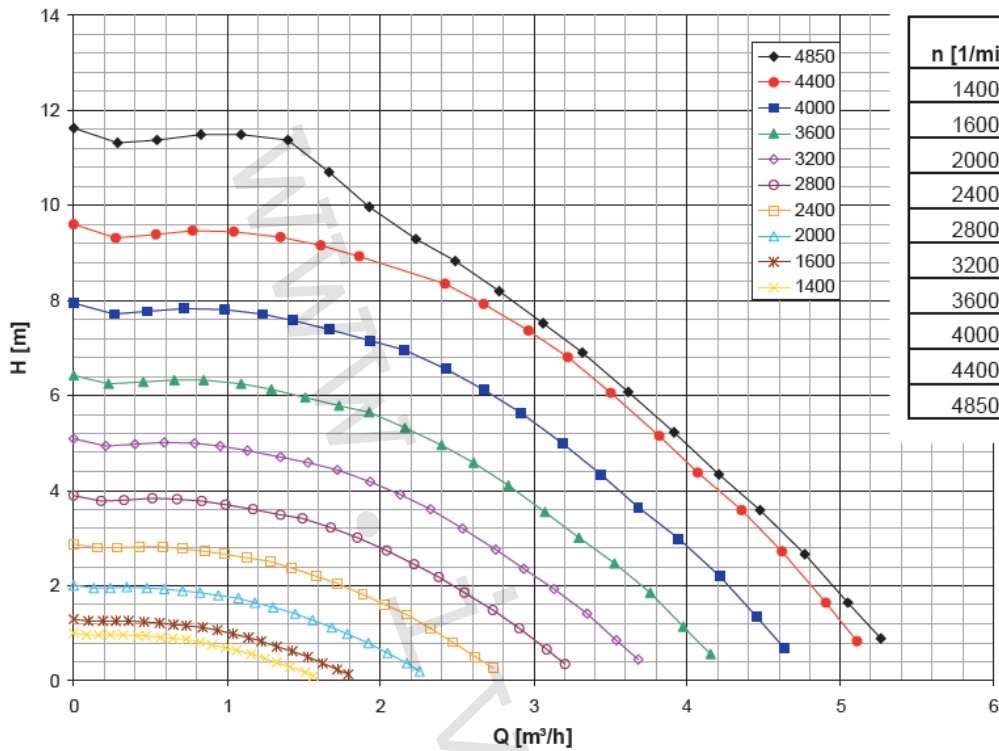
Grundfos UPM2 25-75



Wilo Para 25 / 1-9



Wilo Para 25 / 1-11



6) Specifikace:

- Závitové připojení 25 mm
- Napájení 230 V
- 2 kabely pro vnitřní alarm
- 2 kabely řízení 0-10 V

7) 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.