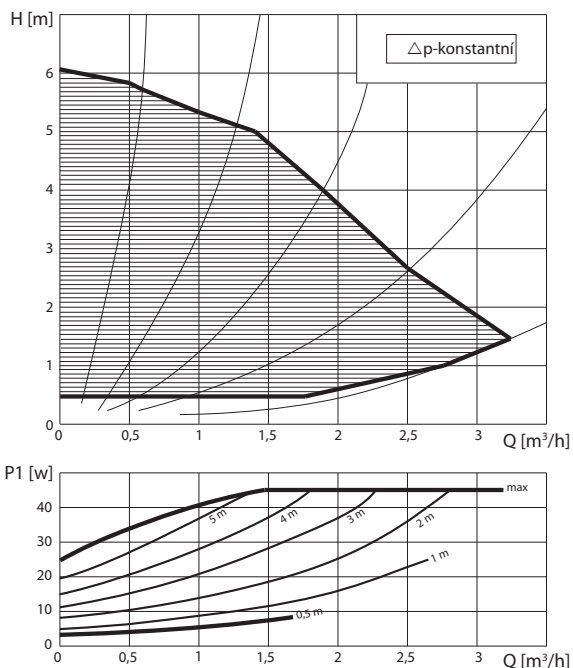





ELEKTRONICKÉ OBĚHOVÉ ČERPADLO WILO

Elektronické čerpadlo 25/6 (230V)


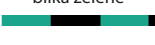

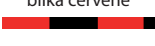



Charakteristická křivka čerpadla

PROVOZNÍ REŽIMY ČERPADLA

	Automatický provoz s variabilním tlakem.
	Automatický provoz s konstantním tlakem (doporučeno).
	Automatický provoz pro snazší odvzdušnění systému - čerpadlo během 10 minutového běhu snižuje a zvyšuje otáčky, aby se vzduchové bubliny snáze zachytily v odvzdušňovacích ventilech.

SIGNALIZACE PROVOZNÍCH STAVŮ - LED

	svítí zeleně	Normální provoz
	bliká zeleně	Režim odvzdušňování
	bliká zeleně/červeně	1) Nesprávné napětí 2) Nesprávná teplota kapaliny nebo prostředí
	bliká červeně	Oběhové čerpadlo stojí (trvalá porucha: je třeba resetovat elektronické čerpadlo manuálně). Může být nutné vyměnit čerpadlo
	LED nesvíí	Výpadek či chybějící napájení 1) čerpadlo není zapojeno: zkontrolovat zapojení kabelu 2) vadná LED: zkontrolovat, zda čerpadlo funguje 3) poškozená elektronika: vyměnit čerpadlo.

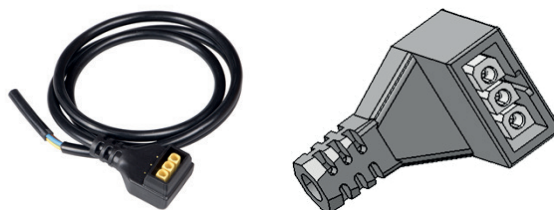
5.2 Technické údaje

Schválené kapaliny (ostatní kapaliny na dotaz)	Topná voda Směsi glykolu s vodou max. 1:1; (POZOR - od 20% směsi glykolu se dopravní výkon snižuje)
Výkon	
Max. dopravní výška (Hmax)	6,2 m (6 m model)
Max. objemový průtok (Qmax)	3,3 m³/h
Připustná oblast využití	
Teplotní rozsah pro aplikace v topných a chladicích soustavách při maximální teplotě okolí. Hodnota TF viz štítek.	Okolní 52 °C = TF 0 až 110 °C z 57 °C = 0 až 95 °C z 60 °C = 0 až 90 °C z 67 °C = 0 až 70 °C
Max. provozní tlak	10 bar
Elektrické připojení	
Napájecí napětí	1~230 V +10%/-15%, 50/60 Hz (acc. IEC 60038)
Motor/Elektronika	
Elektromagnetická kompatibilita	EN 61800-3
Rušení	EN 61000-6-3 / EN 61000-6-4
Odolnost proti rušení	EN 61000-6-1 / EN 61000-6-2
El. krytí	IP X4D
Třída izolace	F
Směrnice RoHS	vyhovuje
Minimální výška nátoky na sacím hrdle k zamezení vzniku kavitace při teplotě čerpané vody.	
Minimální výška nátoky při 50/95/110°C	0,5 / 4,5 / 11 m

Ovladač knoflík



GE500Y303 - Připojovací kabel



Další informace

Pro další informace kontaktujte firmu GIACOMINI CZECH, s.r.o.
www.giacomini.cz

Erbenova 15, 466 02 Jablonec nad Nisou

tel.: (+420) 483 736 060-2

fax: (+420) 483 736 070

e-mail: info@giacomini.cz

Tato informace má orientační charakter. Firma Giacomini S.p.A. si vyhrazuje právo provádět v jakémkoliv momentu a bez předchozího upozornění změny technického nebo obchodního charakteru u výrobků, uvedených v tomto technickém letáku. Informace uvedené v tomto technickém sdělení nezabývají uživatele povinnosti dodržovat platné normativy a platné technické předpisy.

Vyrábí:

Giacomini S.p.A. Via per Alzo, 39 I-28017 San Maurizio d'Opaglio (NO) Italy