

1) Výrobek: **ČISTICÍ ČERPADLA PRO ODSTRAŇOVÁNÍ USAZENIN**

2) Typ: **GEL.LONG LIFE SUPER FLUSH 40**



3) Charakteristika použití:

- Speciální čerpadlo pro odstraňování usazenin z otopných a chladicích soustav. Vybaveno přepínačem směru toku. Určeno pro čištění podlahového vytápění, výměníků, chladicích okruhů, solárních systémů, otopných těles a soustav. Je vybaveno kolečky pro snadnější manipulaci.
- Vyrobeno v souladu s požadavky normy EN ISO 9001:2008.

4) Tabulka s objednávacími kódy a základními údaji:

Kód	Typ	Objem nádrže (l)	Výtlačná výška (m)	Průtok (l/min)	Teplota vody/[okolí] (°C)
121.094.00	GEL. LONG LIFE SUPER FLUSH 40	40 l	18	102	5-50 [5-50]

5) Technické a provozní parametry:

Vertikální axiální čerpadlo

Motor Hp 0,75

Napájení: 230 V – 50 Hz

Stupeň krytí IP 54

Max. teplota 50 °C

Pracovní průtok 102 l/min.

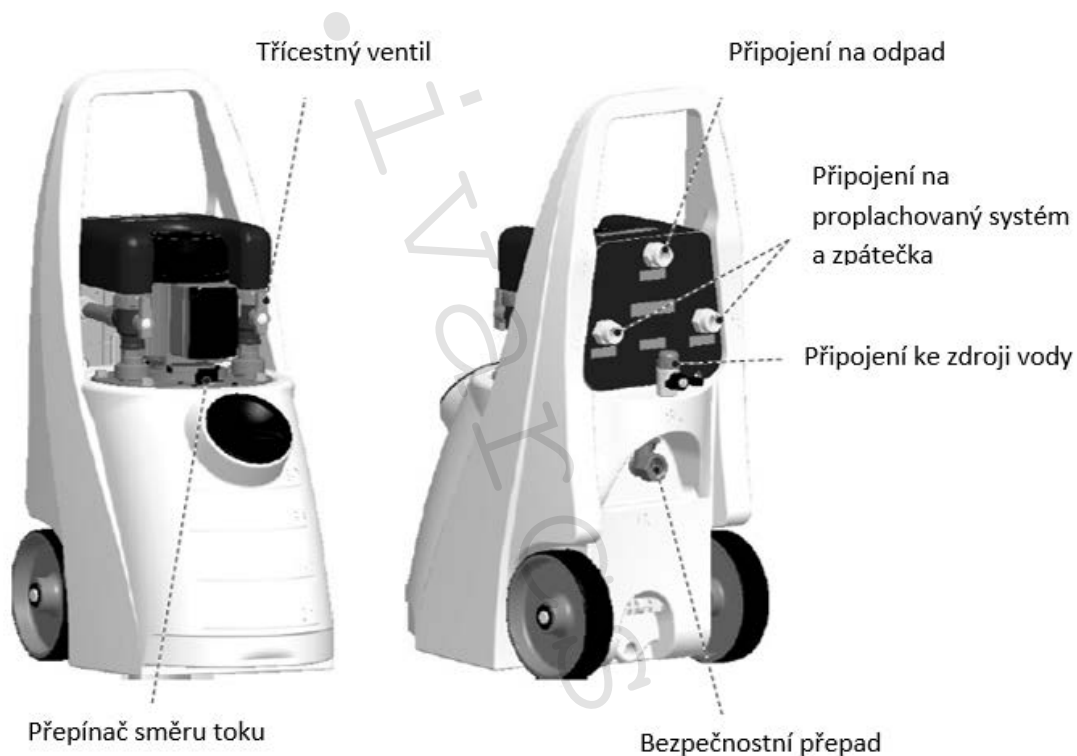
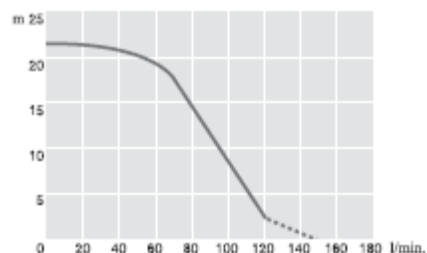
Dopravní výška až 20 m
(výstup čerpadla)

Připojení 1" F

Objem nádoby 40 litrů

Rozměry 40 x 95 x 70 cm (šířka x výška x hloubka)

Hmotnost 19 kg



- použití pro následující chemikálie v příslušných max. koncentracích

Přípravek	Max. koncentrace	Chemický vzorec
Kyselina octová	max. 20%	C ₂ H ₄ O ₂
Kyselina solná	max. 20%	HCl
Kyselina citrónová	max. 100%	C ₆ H ₈ O ₇
Kyselina fluorovodíková	žádná	HF
Kyselina mravenčí	max. 25%	CH ₂ O ₂
Kyselina fosforečná	max. 20%	H ₃ PO ₄
Kyselina dusičná	žádná	HNO ₃
Kyselina sírová	žádná	H ₂ SO ₄
Kyselina amidosírová	max. 15%	H ₃ NO ₃ S
Lučavka královská	žádná	(3 HCl + 1 HNO ₃)
Hydroxid sodný	max. 10%	NaOH

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.



LIKVIDACE ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ
se řídí zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech.

**Tento symbol označuje, že s výrobkem nemá být nakládáno jako s domovním odpadem.
Výrobek by měl být předán na sběrné místo, určené pro takováto elektrická zařízení.**