

# Oběhová čerpadla STAR

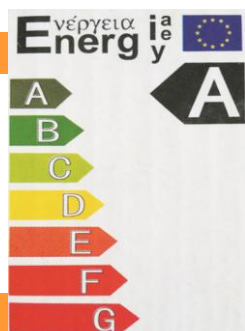
Vysoce účinné oběhové čerpadlo s adaptivním ovládáním a energetickou třídou A vhodná pro cirkulaci vody v otopných zařízeních.

## Konstrukční charakteristiky:

- těleso čerpadla z litiny
- oběžné kolo z technopolymeru
- vodící kroužek z nerezové oceli
- hřídel z pochromované oceli
- těleso statoru z hliníku
- axiální ložisko keramika/uhlík
- radiální ložisko z poniklované oceli

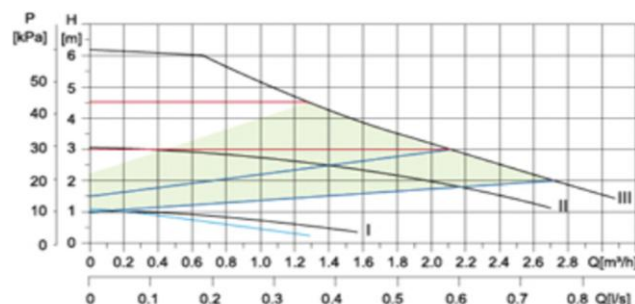
## Motor:

- mokroběžný rotor
- asynchronní jednofázový
- zabudovaný kondenzátor
- třída izolace F
- stupeň krytí IP 42



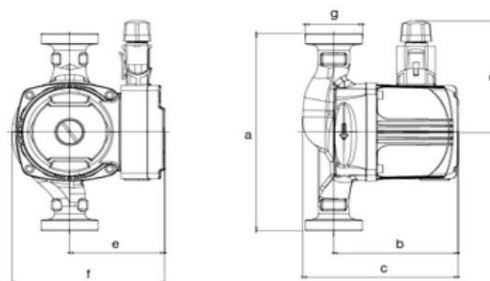
## Použití:

- čisté neagresivní a nevýbušné kapaliny bez pevných částic a vláken
- teplota kapaliny: od 0°C do +110°C
- max. teplota pracovního prostředí 40°C
- max. provozní tlak 10 bar
- inteligentní měnič frekvence
- speciální a konstantní řízení tlaku
- připojení: závit
- speciální a konstantní řízení tlaku
- nastavení automatického režimu Noc
- čerpadlo STAR má 8 možností nastavení
- zobrazení aktuální spotřeby
- energetická třída A dle evropských požadavků
- velmi nízká hlučnost
- nastavení automatického režimu NOC
- automatické přizpůsobení zvolenému režimu a podmínkám.



## Aplikace:

- topná zařízení, tlaková nebo s otevřenou nádrží instalovaná v budovách nebo průmyslových systémech
- vhodné pro všechny typy otopných systémů



Kód číslo	TYP	Přikon W	Napětí V	Max. teplota °C	Průtok l/hod	Výtlač m	Připojení Ø	Rozteč mm	Rozměry						Hmotnost kg
									A	B	C	D	E	F	
	STAR 25/6 (180 mm)	5-45	230	+0 - +110	3300	6	1,5"	180	180	109	135	130	86	71,5	3,5

