

Oběhová čerpadla STAR

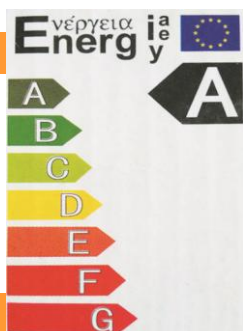
Vysoce účinné oběhové čerpadlo s adaptivním ovládním a energetickou třídou A vhodná pro cirkulaci vody v otopných zařízeních.

Konstrukční charakteristiky:

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

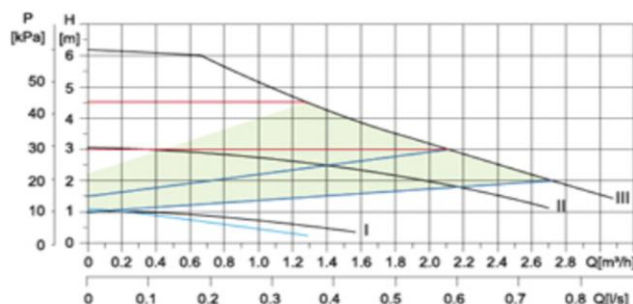
Motor:

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



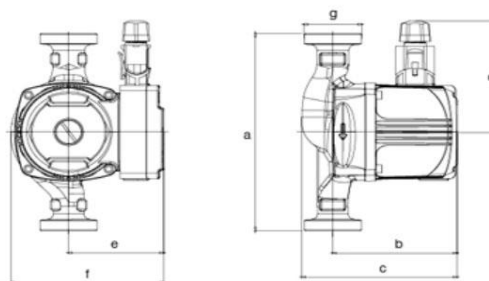
Použití:

- čisté neagresivní a nevybušné 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 | Příkon W | Napětí V | Max. teplota °C | Průtok l/hod | Výtlak 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 |

