

# Oběhová čerpadla GRS

Třírychlostní oběhová čerpadla s mokroběžným rotorem jsou vhodná pro cirkulaci vody v zařízeních.

## Konstrukční charakteristiky:

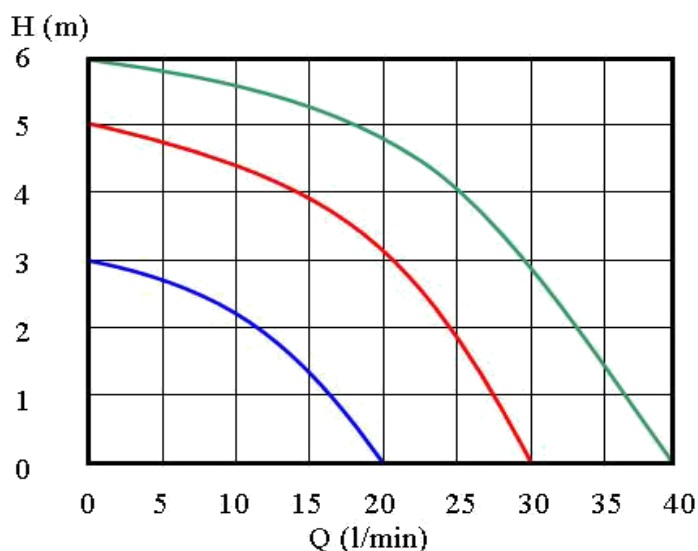
- těleso čerpadla z litiny
- oběžné kolo z technopolymery
- vodící kroužek z nerezové oceli
- hřídel z pochromované oceli
- těleso statoru z hliníku
- axiální ložisko keramika/uhlík
- radiální ložisko z poniklované oceli

## Motor:

- mokroběžný rotor
- asynchronní jednofázový
- 3-rychlostní chod
- zabudovaný kondenzátor
- třída izolace F
- stupeň krytí IP 54

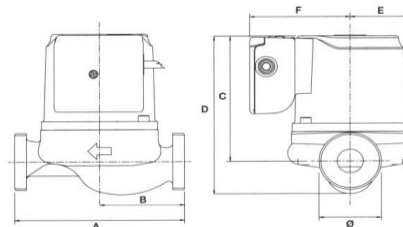
## Použití:

- čisté neagresivní a nevýbušné kapaliny
- bez pevných částic a vláken
- teplota kapaliny: od +10°C do +110°C
- teplota pracovního prostředí 40°C
- max. provozní tlak 10 bar
- čerpadlo musí být nainstalováno tak, aby hřídel motoru byla v horizontální poloze
- připojení: závit



## Applikace:

- topná zařízení, tlaková nebo s otevřenou nádrží instalovaná v budovách nebo průmyslových systémech



Kód číslo	TYP	Příkon W	Napětí V	Max. teplota °C	Připojení Ø	Rozteč mm	Rozměry						Hmotnost kg
							A	B	C	D	E	F	
200590	GRS 25-40 (130 mm)	40-60-90	230	+10 +110	6/4"	130	180	90	105,4	135	47	76,7	3
200589	GRS 25-40 (180 mm)	40-60-90	230	+10 +110	6/4"	180	180	90	105,4	135	47	76,7	3,2