

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 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
- 3-rychlostní chod
- zabudovaný kondenzátor
- třída izolace F
- stupeň krytí IP 54

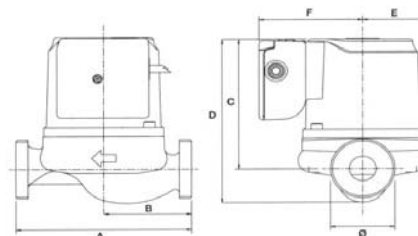
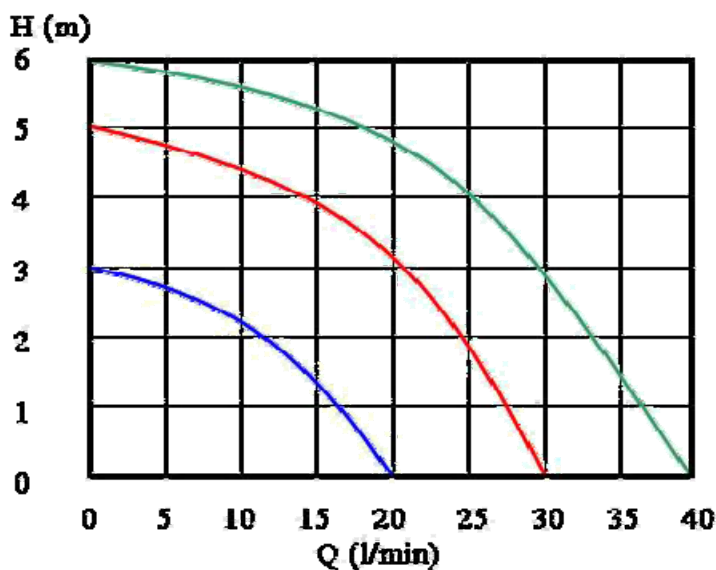
Použití:

- 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



Aplikace:

- 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	Rozeč mm	Rozměry						Hmotnost kg
							A	B	C	D	E	F	
AQ6270	GRS 25-40 (130 mm)	40-60-90	230	+10 +110	6/4"	130	180	90	105,4	135	46,6	76,7	3,2
AQ6271	GRS 25-40 (180 mm)	40-60-90	230	+10 +110	6/4"	180	180	90	105,4	135	46,6	76,7	3,2