

Oběhové čerpadlá GRS

Trojrychlostná obehová čerpadlá s mokrobežným rotorom sú vhodné pro cirkuláciu vody v zariadeniach.

Konstrukčná charakteristika:

- teleso čerpadla z liatiny
- obežné kolesá z technopolymeru
- vodiací krúžok z nerezovej ocele
- hriadel' z pochromovanej ocele
- teleso statora z hliníka
- axiálne ložisko keramika/uhlík
- radiálne ložisko z poniklovanej ocele

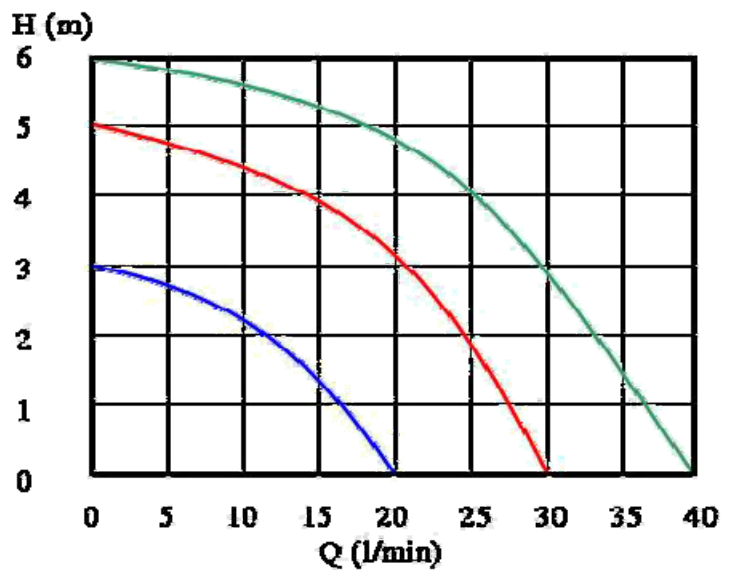
Motor:

- mokrobežny rotor
- asynchronný jednofázový
- 3-rychlostný chod
- zabudovaný kondenzátor
- trieda izolácie F
- stupeň krytie IP 54



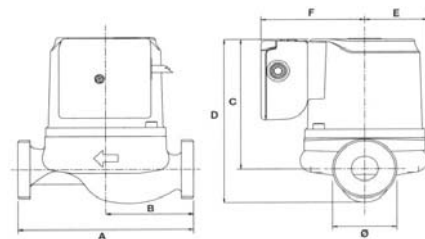
Použitie:

- čisté neagresívne a nevýbušné kvapaliny bez pevných častíc a vlákien
- teplota kvapaliny: od +10°C do +110°C
- teplota pracovného prostredia 40°C
- max. provozný tlak 10 bar
- čerpadlo musí byť nainštalované tak, aby hriadel' motora byla v horizontálne polohe
- pripojenie: závit



Aplikácie:

- topné zariadenie, tlakove nebo s otvorenou nádržou inštalovaná v budovách lebo priemyslových systémoch



Kód číslo	TYP	Prikon W	Napätia V	Max. teplota °C	Pripojenie Ø	Rozteč mm	Rozmery						Hmotnosť 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