

Vícestupňová odstředivá čerpadla MCP

Vícestupňová čerpadla jsou vhodná pro chlorovou a mořskou vodu, pro čištění bazénů a stavbu tlakových stanic k bazénům.

Konstrukční charakteristiky:

- těleso čerpadla z polypropylenu
- podstavec motoru odlitek z hliníku
- oběžné kolo z technopolymeru s vložkou z nerezové oceli
- difusor z technopolymeru
- mechanická ucpávka z keramika/grafit - kovové části z nerezové oceli AISI 316
- protipříruba z keramiky
- kryt ucpávky z norylu



Motor:

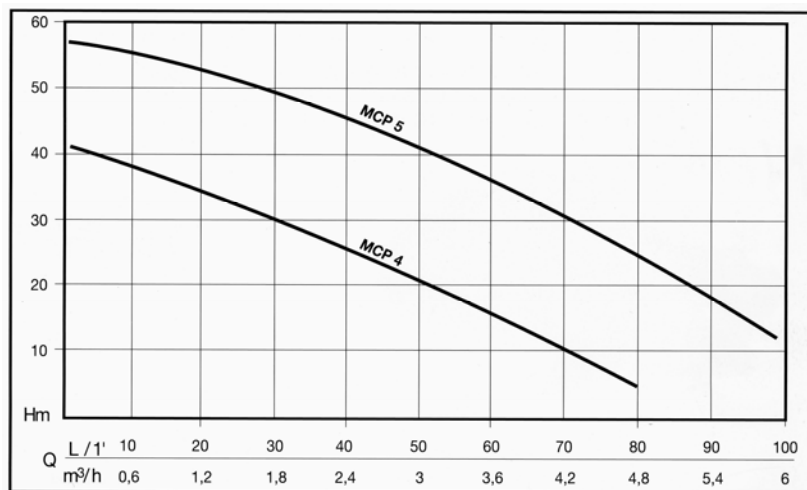
- uzavřený, chlazený zvnějšku
- krytí IP 44
- třída izolace F
- jednofázové provedení s trvale zabudovaným kondenzátorem a tepelnou ochranou ve vinutí motoru
- třífázové provedení - nutná vnější ochrana (není součástí čerpadla)
- rychlost otáček 2850 ot./min.
- nepřetržitý provoz

Použití:

- typ kapaliny: čistá voda bez pevných příměsí a abrasivního materiálu
- bazénová chlоровá voda
- mořská voda
- max. teplota čerpané kapaliny 50°C
- max. doporučená výška sání se zpětnou klapkou 6 m
- max. pracovní tlak: 7 bar

Aplikace:

- čištění bazénů
- stavba tlakových stanic k bazénům



TYP	Q max l/min	H max m	Příkon kW	Napětí V	Rozměry V MM							Hmotnost kg
					A	B	C	D	E	DNA	DNM	
MCP 4	80	41	0,8	230	123	370	99	185	174	1"	1"	7
MCP 5	100	57	1,25	230	123	385	99	190	174	1"	1"	9