



MultiMasz

POMPY DO CHŁODZIWA AST

WYSOKA JAKOŚĆ W NISKIEJ CENIE

ZASTOSOWANIE:

- zaprojektowane do pracy w obrabiarkach oraz w środowiskach gdzie ciecze lub chłodziwa pozostają w obiegu.

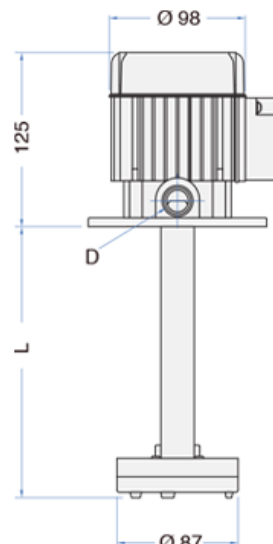
WŁAŚCIWOŚCI KONSTRUKCYJNE:

- trójfazowy silnik elektryczny z zanurzoną rurą ssącą,
- wytrzymałość (stabilność) termiczna klasy F,
- rodzaj izolacji IP 54,
- radiatorowa obudowa silnika z aluminium,
- oś pompy wykonana ze stali nierdzewnej (AISI 303),
- łożyska kulkowe NSK i SKF są tak zaprojektowane aby minimalizować wibracje i hałas,
- elementy elektropompy wykonane są z materiału PA 66 odpornego na wysoką temperaturę.

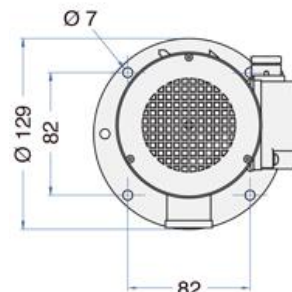
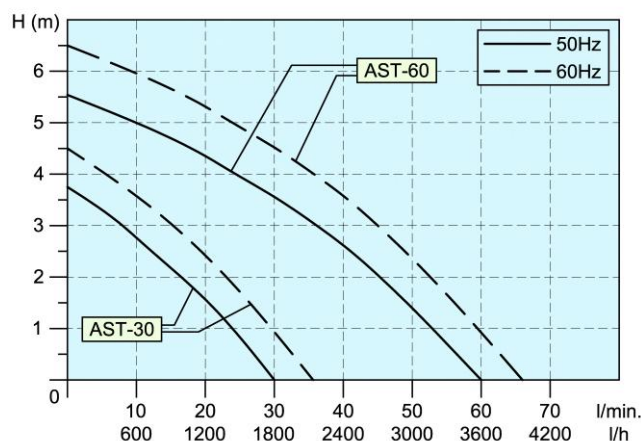


DANE TECHNICZNE

TYP	Napięcie [V]	Częstotl. [Hz]	HP	Moc [kW]	Silnik	L [mm]	RPM	D
AST 30	220-380	50/60	0,12	0,09	3 Fazy	85	2800/3200	1/2"
	120							
	150							
	180							
	200							
250								
AST 60	220-380	50/60	0,16	0,12	3 Fazy	85	2800/3200	1/2"
	120							
	150							
	180							
	200							
250								



CHARAKTERYSTYKA ELEKTROPOMPEK AST



UWAGA: W celu zabezpieczenia silnika elektropompy przed przeciążeniem, należy stosować zabezpieczenie silnikowe termiczne, umożliwiające nastawę prądu wyłączenia o wartości ok. 0,36 A dla pomp AST 30 oraz ok. 0,46 A dla pomp AST 60.



www.multimasz.pl

MultiMasz spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. k., ul. Wrocławska 96, 63-640 Bralin

Tel. (48) 62 79 15 150, Fax (48) 62 79 15 155, E-mail: multimasz@multimasz.pl

Sąd Rejonowy w Poznaniu, IX Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego KRS 0000376419, NIP 6192012283