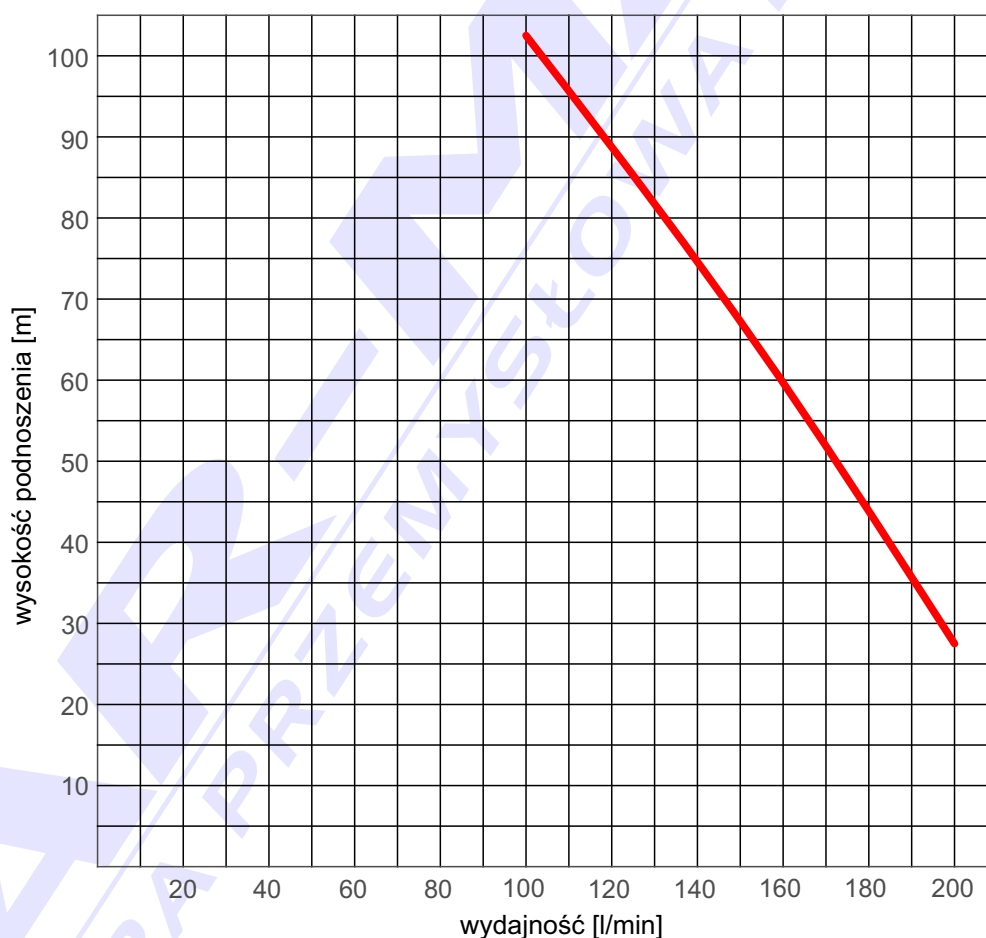




	<b>nie zalecane</b> wymaga konsultacji zalecane		działka		dom letniskowy
	dom jednorodzinny		dom wielorodzinny		gospodarstwo rolne
	podlewanie		nawadnianie		podnoszenie ciśnienia

napięcie <b>400 V</b>	moc <b>4,0 kW</b>	wydajność <b>max 200 l/min</b>
wysokość podnoszenia <b>max 103 m</b>	ciśnienie <b>max 10,3 bar</b>	głębokość ssania <b>max 8 m</b>
korpus <b>żeliwo</b>	wał <b>stal nierdzewna</b>	wirniki (3) <b>brąz</b>



Wykres obrazuje dane uzyskane w warunkach laboratoryjnych.  
Rzeczywiste parametry pracy urządzenia mogą się różnić od prezentowanych o +/-10%.  
Dla uzyskania zależności ciśnienia od wydajności należy przyjąć uproszczony przelicznik 10m=1bar

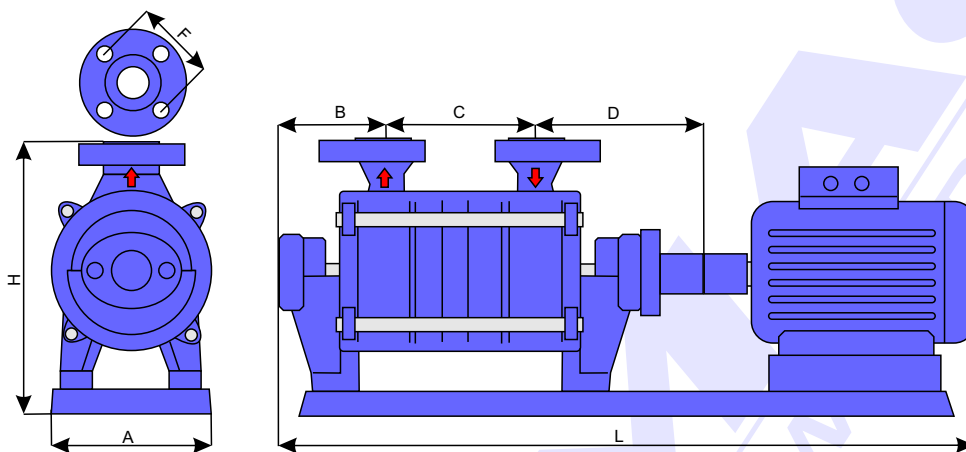
**MAR-MAG**  
ARMATURA PRZEMYSŁOWA I POMPY

87-100 Toruń, ul. Towarowa 1

technika pompowa, serwis 24h: 56 657 34 87  
armatura przemysłowa, rurociągi: 56 655 34 93

www.mar-mag.pl | mar-mag@mar-mag.pl





typ	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	F [mm]	H [mm]	L [mm]
SKA.6.03	296	130	203	176	110	364	~920

**MAR-MAG**  
ARMATURA PRZEMYSŁOWA I POMPY

87-100 Toruń, ul. Towarowa 1

technika pompowa, serwis 24h: 56 657 34 87  
armatura przemysłowa, rurociągi: 56 655 34 93

www.mar-mag.pl | mar-mag@mar-mag.pl