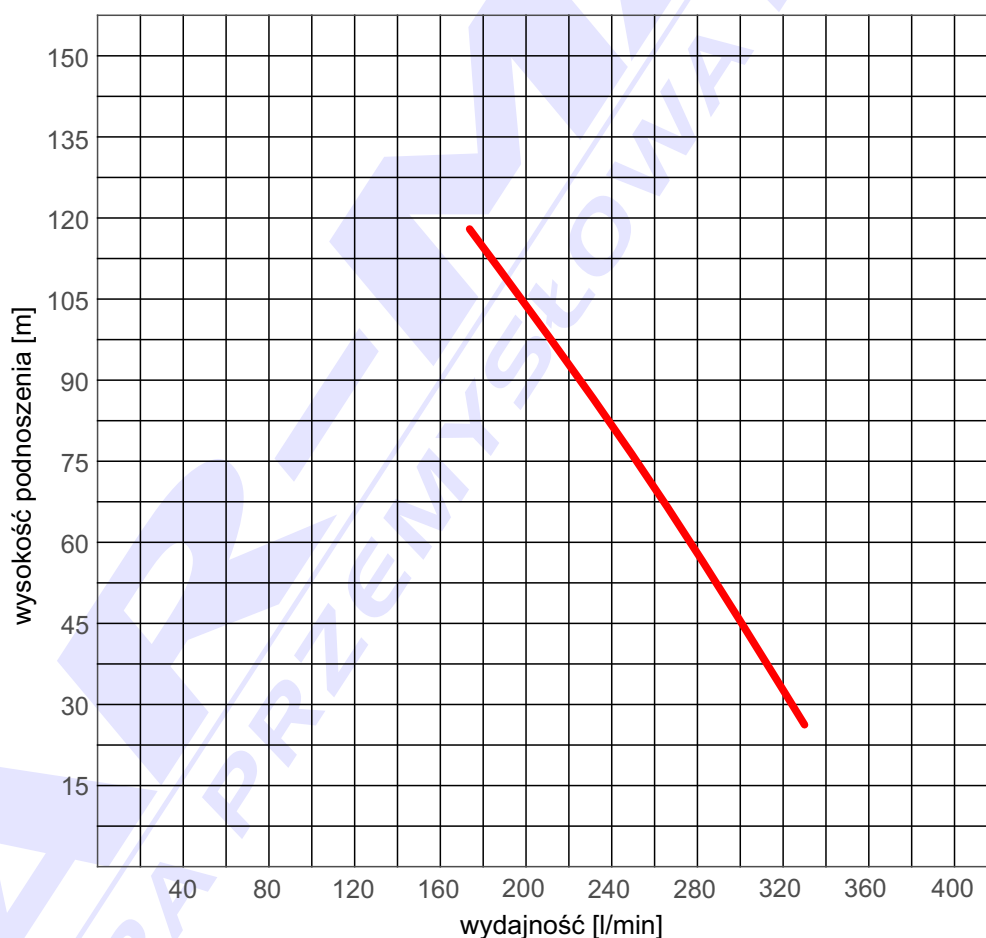




	nie zalecane wymaga konsultacji zalecane		działka		dom letniskowy
	dom jednorodzinny		dom wielorodzinny		gospodarstwo rolne
	podlewanie		nawadnianie		podnoszenie ciśnienia

napięcie 400 V	moc 7,5 kW	wydajność max 333 l/min
wysokość podnoszenia max 117 m	ciśnienie max 11,7 bar	głębokość ssania max 8 m
korpus żeliwo	wal stal nierdzewna	wirniki (3) brąz



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

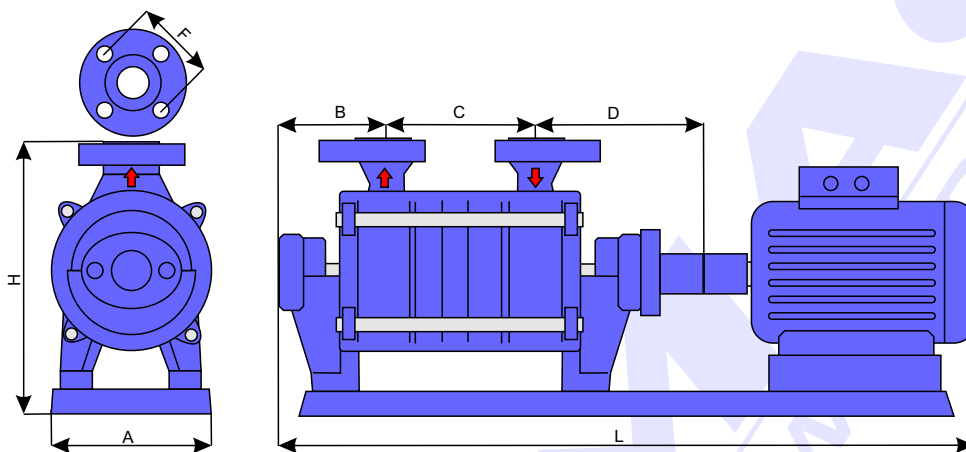
MAR-MAG
ARMATURA PRZEMYSŁOWA I POMPY

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.7.03	288	155	220	222	125	415	~1055

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