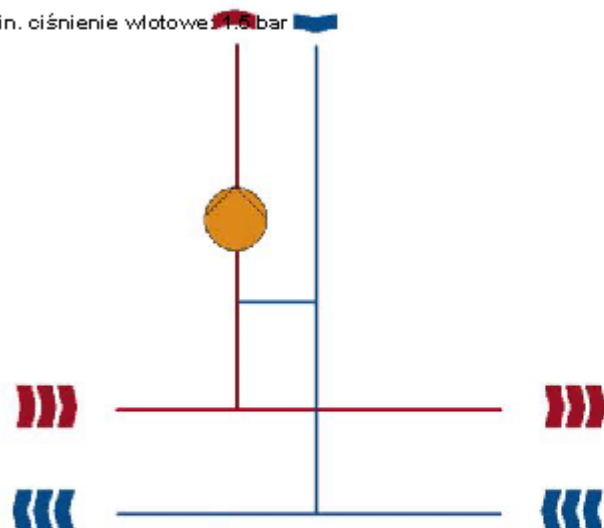


## Instalacja i dane wejściowe

Max. ciśnienie pracy: 10 bar

Min. ciśnienie wlotowe: 1.5 bar



Ciecz tłoczona: Woda grzewcza

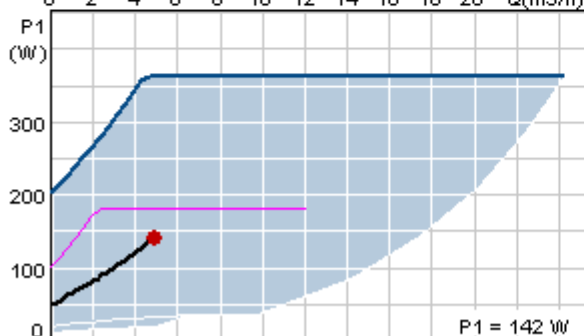
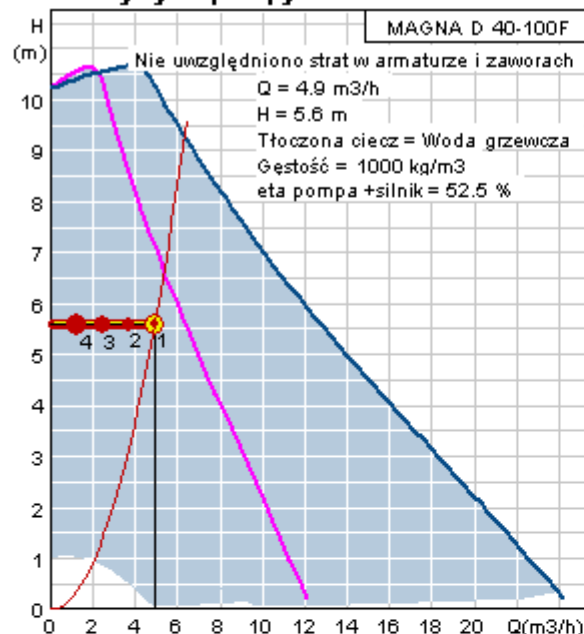
## Wyniki doboru

Nr katalogowy: 96281021  
 Typ: MAGNA D 40-100F  
 Ilość: 1  
 Zasilanie: 230-240 V  
 Silniki: 0.18 kW  
 Wydajność: 4.9 m<sup>3</sup>/h ( max. +9 %)  
 Zał przy: 100 %  
 Wysokość : 5.6 m ( max. +19 %)  
 Moc P1: 0.142 kW  
 Eta pompy: 81.3 %  
 Eta pompa+silnik: 52.5 % =Eta pompy\*Eta silnika  
 Eta całkowita: 52.5 % =Eta w pkt pracy  
 Zużycie energii: 596 kWh/Rok  
 Emisja CO<sub>2</sub> : 340 kg/Rok  
 Cena: Na życzenie PLN  
 Koszty energii: 89 PLN /Rok

## Profil obciążenia

	1	2	3	4	
Wydajność	100	75	50	25	%
Wysokość	100	100	100	100	%
P1	0.142	0.114	0.09	0.068	kW
Czas	410	1026	2394	3010	h/Rok
Zużycie energii	58	117	215	206	kWh/Rok
Ilość	1	1	1	1	

## Charakterystyka pompy



## Rysunek wymiarowy

