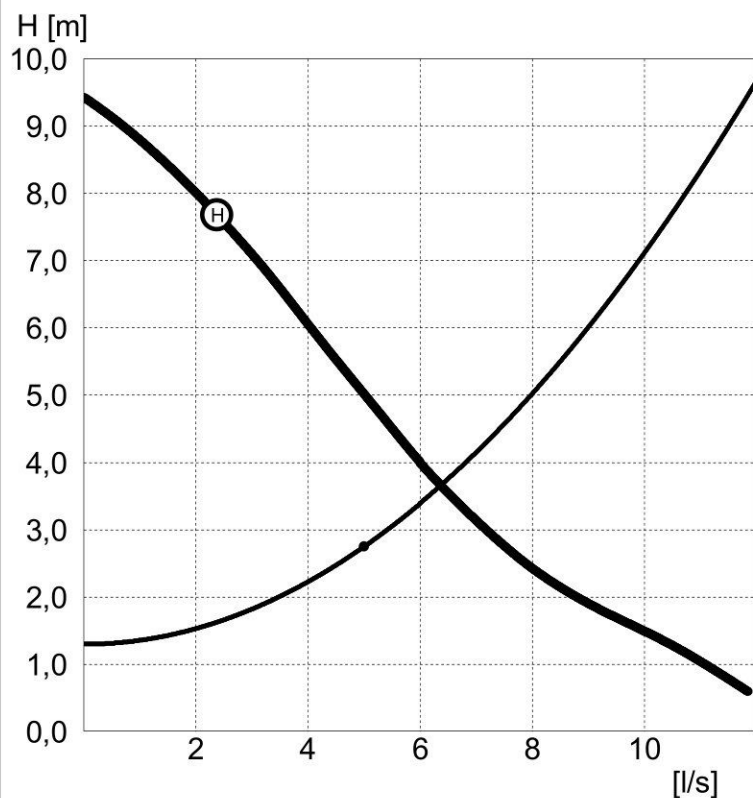


DANE PRZEPOMPOWNI		DANE ZBIORNIKA	
Maksymalny dopływ ścieków	3,70 [l/s]	Rzędna pokrywy zbiornika	153,60 [m]
Rzędna terenu	153,30 [m]	Rzędna posadowienia zbiornika	149,60 [m]
Konstrukcja	Nieprzejazdowa	Wysokość zbiornika	4,00 [m]
Rzędna rurociągu tłocznego	151,80 [m]	Średnica zbiornika	1,20 [m]
Rzędna odbiornika	151,80 [m]	Rzędna alarmowa	150,70 [m]
Ciśnienie w odbiorniku (kolektorze)	0,00 [MPa]	Rzędna górnego poziomu ścieków	150,50 [m]
Średnica rurociągu dopływowego 1	160 [mm]	Rzędna dolnego poziomu ścieków	150,20 [m]
Rzędna dna rurociągu dopływowego 1	151,50 [m]	Rzędna dna zbiornika	149,60 [m]
Kąt rurociągu dopływowego 1	180 [°]	Zapas alarmowy	0,20 [m]
Średnica rurociągu dopływowego 2	Brak [mm]	Wysokość retencyjna 1	0,30 [m]
Rzędna dna rurociągu dopływowego 2	[m]	Objętość retencyjna 1	0,34 [m3]
Kąt rurociągu dopływowego 2	[°]	Czas napełniania 1	1,53 [min]
Średnica rurociągu dopływowego 3	Brak [mm]	Wysokość retencyjna 2	0,10 [m]
Rzędna dna rurociągu dopływowego 3	[m]	Objętość retencyjna 2	0,11 [m3]
Kąt rurociągu dopływowego 3	[°]	Wysokość retencyjna 3	Brak [m]
		Objętość retencyjna 3	Brak [m3]
		Liczba pomp	2 [-]
		Dopuszczalna liczba włączeń	30,00 [1/h]
		SZAFKA STERUJĄCO-ZASILAJĄCA	
		Zasilanie	3x400V50Hz
		Prąd maksymalny	4,00 [A]
		Prąd minimalny	2,50 [A]
		Rodzaj czujnika poziomu	sonda hydrostatyczna
		Sposób montażu	Montaż na zewnątrz
NOMINALNE PARAMETRY POMPY			
Wydajność	5,06 [l/s]		
Podnoszenie	5,00 [m]		
Moc	1,10 [kW]		
Obroty pompy	2830 [obr/min]		
WYMAGANE PARAMETRY POMPY			
Wydajność	5,00 [l/s]		
Podnoszenie	2,75 [m]		
Geom. wys. podn.	1,30 [m]		



NOMINALNE PARAMETRY POMPY

Wydajność	5,06 [l/s]
Wysokość podnoszenia	5,00 [m]

WYMAGANE PARAMETRY POMPY

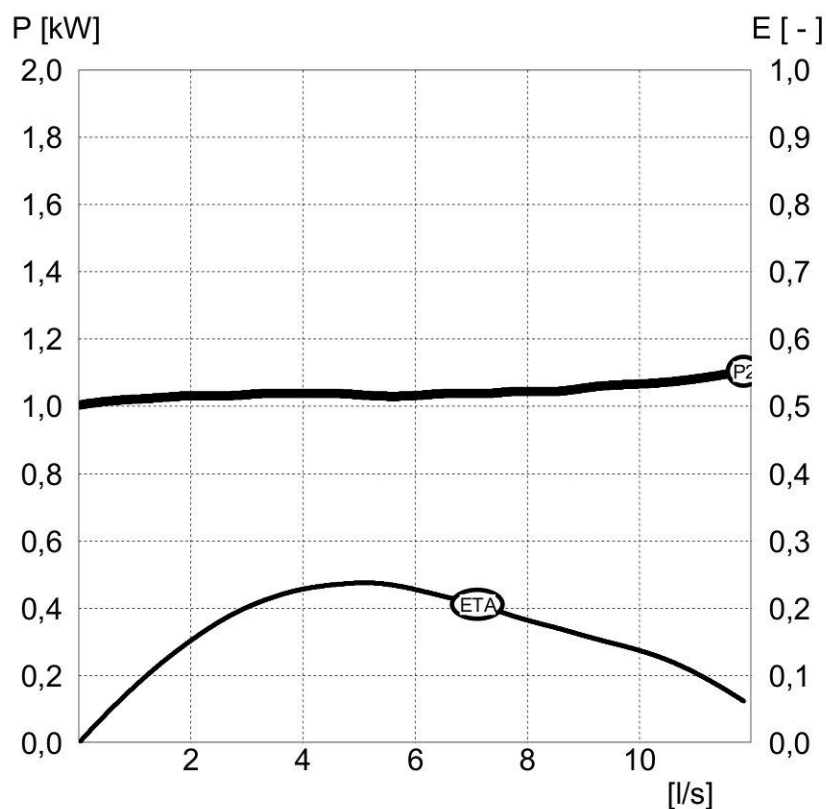
Wydajność	5,00 [l/s]
Wysokość podnoszenia	2,75 [m]

Rzeczywiste parametry pracy

Wydajność pompy	6,37 [l/s]
Wysokość podnoszenia	3,66 [m]
Moc pobierana z sieci	1,51 [kW]
Sprawność agregatu	0,15 [-]

Parametry silnika

Moc znamionowa	1,10 [kW]
Obroty znamionowe	2830 [obr/min]
Napięcie	400 [V]
Prąd znamionowy	2,85 [A]
Współczynnik mocy	0,81 [-]
Sprawność silnika	0,69 [-]



POMPOWNI

