

Typ pompy:

NURT 80PZM 2,2/SZ-2

Nominalne parametry pompy

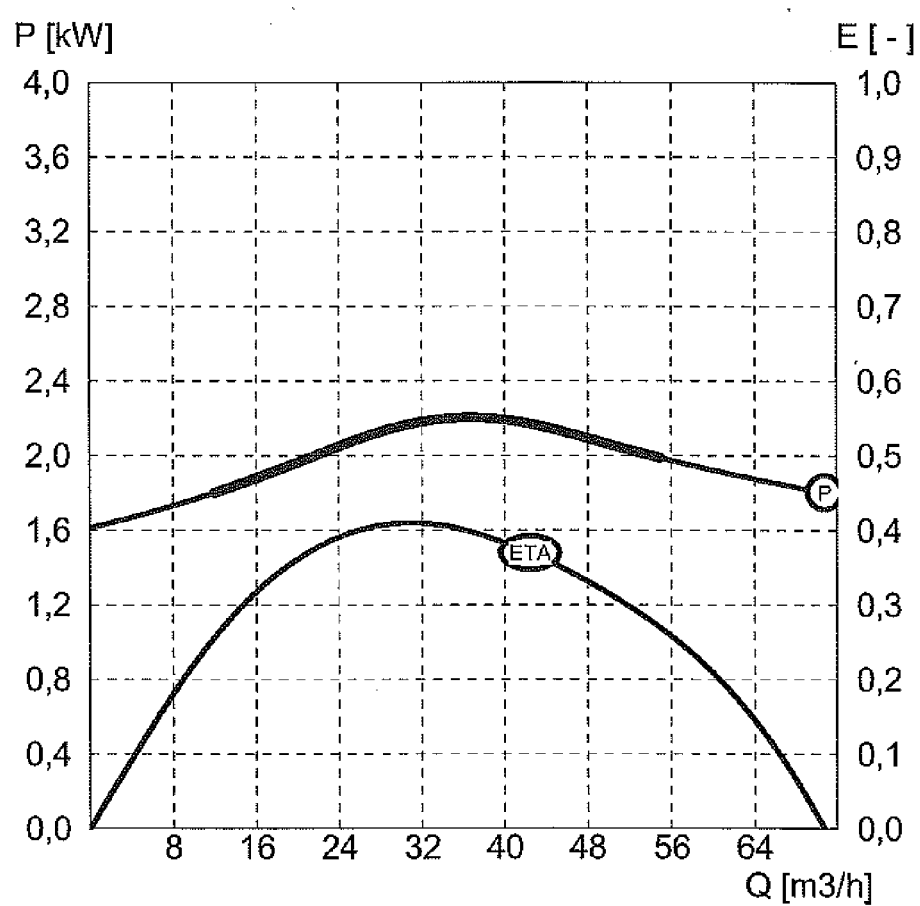
Wydajność	30,00 [m3/h]
Wysokość podnoszenia	10,90 [m]

Wymagane parametry pompy

Wydajność	21,50 [m3/h]
Wysokość podnoszenia	9,58 [m]

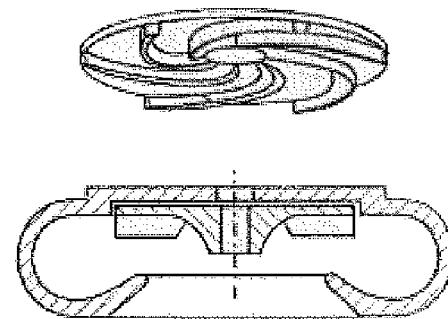
Rzeczywiste parametry pracy

Wydajność pompy	25,80 [m ³ /h]
Wysokość podnoszenia	11,87 [m]
Moc pobierana z sieci	2,59 [kW]
Sprawność agregatu	0,33 [-]




Hydraulika

S - o swobodnym przepływie



Parametry silnika

Typ silnika	SBg100L-2-2,2/PZN
Moc znamionowa	2,20 [kW]
Obroty znamionowe	2930 [obr/min]
Napięcie	400 [V]
Prąd znamionowy	4,80 [A]
Współczynnik mocy	0,82 [-]
Sprawność silnika	0,81 [-]

		PROJEKTOWANIE I USŁUGI DLA BUDOWNICTWA ECOTEQ I. Bors, R. Flis sp. J. ul. Wilczyka 14 pok. 1-4, 55-093 KIELCZÓW		BRANŻA: SANITARNA
INWESTOR:		GMINA JELCZ-LASKOWICE UL. WITOSA 24, 55-220 JELCZ-LASKOWICE		
OBIEKT:		WYKONANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ BUDOWY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ DLA KOPALINY, MIŁOCIE MAŁYCH, MIŁOCIE, GMINA JELCZ-LASKOWICE		
		ETAP I – SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNO-CIŚNIENIOWEJ DLA MIEJSCOWOŚCI KOPALINA		
PROJEKTANT:	DATA:	NUMER UPRAWNIENI:	PODPIS:	STADIUM: PROJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY
MGR INŻ. ROBERT FLIS	06.2013	221/DOŚ/05		
SPRAWDZAJĄCY:	DATA:	NUMER UPRAWNIENI:	PODPIS:	
MGR INŻ. IRENEUSZ BORS	06.2013	63/DOŚ/03		
OPRACOWAŁ:	DATA:	NUMER UPRAWNIENI:	PODPIS:	
MGR INŻ. AGATA KOZŁOWSKA	06.2013			
SKALA:	TEMAT:			NR RYSUNKU:
	CHARAKTERYSTYKA POMPY DO PRZEPOMPOWNI PK1			33A