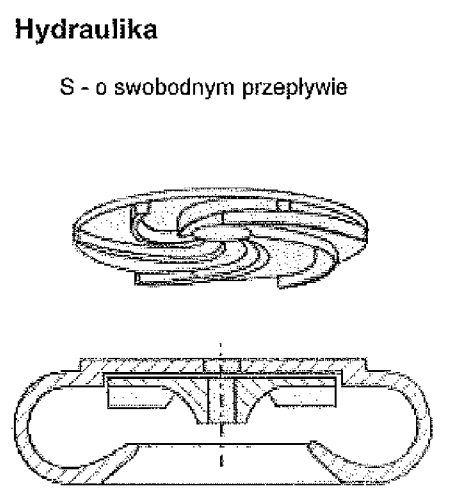


Typ pompy:
80 PZM 5.5/SZ-2


Nominalne parametry pompy
Wydajność 44,50 [m³/h]
Wysokość podnoszenia 17,00 [m]

Wymagane parametry pompy
Wydajność 27,50 [m³/h]
Wysokość podnoszenia 18,71 [m]

Rzeczywiste parametry pracy
Wydajność pompy 28,83 [m³/h]
Wysokość podnoszenia 20,43 [m]
Moc pobierana z sieci 5,37 [kW]
Sprawność agregatu 0,30 [-]



Parametry silnika
Typ silnika SBg132S-2A/PM
Moc znamionowa 5,50 [kW]
Obroty znamionowe 2925 [obr/min]
Napięcie 400 [V]
Prąd znamionowy 10,36 [A]
Współczynnik mocy 0,89 [-]
Sprawność silnika 0,86 [-]

		PROJEKTOWANIE I USŁUGI DLA BUDOWNICTWA ECOTEQ I. Bors, R. Flis sp. J. ul. Wilczycka 14 pok. 1-4, 55-093 KIELCZÓW		
INWESTOR:		GMINA JELCZ-LASKOWICE UL. WITOSA 24, 55-220 JELCZ-LASKOWICE		
OBIEKT:		WYKONANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ BUDOWY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ DLA KOPALINY, MIŁOCIC MAŁYCH, MIŁOCIC, GMINA JELCZ-LASKOWICE		BRANŻA: SANITARNA
ETAP I – SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNO-CIŚNIENIOWEJ DLA MIEJSCOWOŚCI KOPALINA				
PROJEKTANT:		DATA:	NUMER UPRAWNIENI:	PODPIS:
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 PK2			34A