

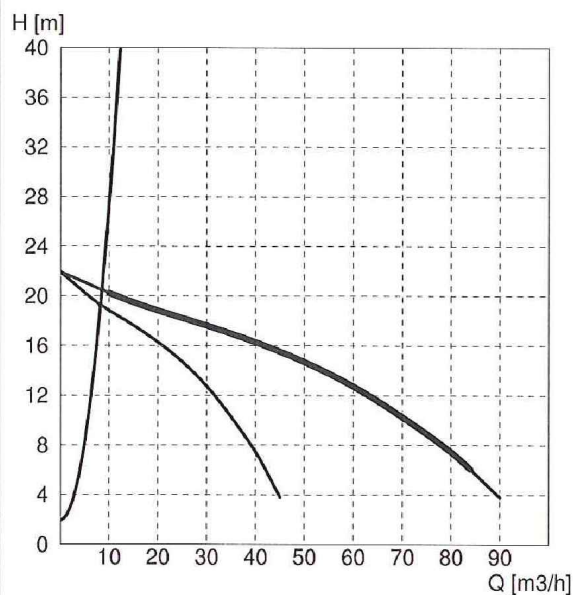


MEPROZET
BRZEG

BRZESKA FABRYKA POMP I ARMATURY
ul. Armii Krajowej 40 fax (077) 416 23 48
49 - 304 Brzeg http://www.meprozet.com.pl
tel. (077) 416 40 31 e-mail : marketing@meprozet.com.pl

ZADANIE: Przepompownia ścieków Typ Meprozet

PROJEKT: Jelcz Laskowice ul. Stawowa - wariant 5.tbz



Typ pompy:

NURT 50 PZM 3,0/SZ-2

Nominalne parametry pompy

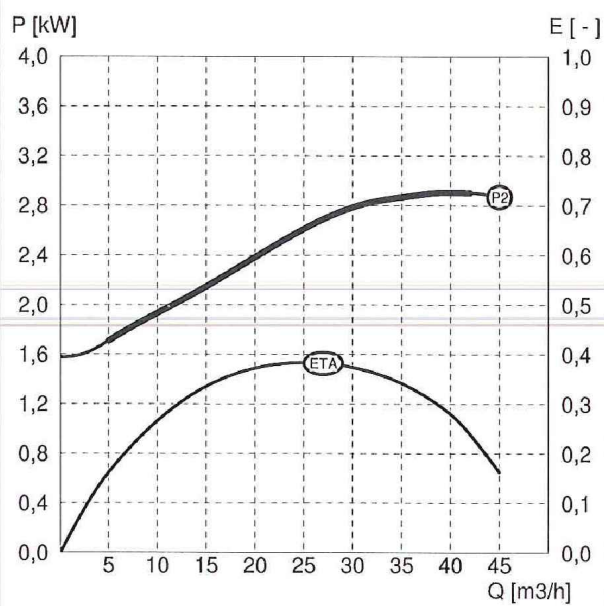
Wydajność 24,10 [m³/h]
Wysokość podnoszenia 15,00 [m]

Wymagane parametry pompy

Wydajność 7,20 [m³/h]
Wysokość podnoszenia 15,28 [m]

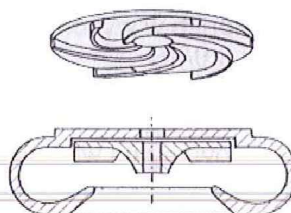
Rzeczywiste parametry pracy

Wydajność pompy 8,21 [m³/h]
Wysokość podnoszenia 19,28 [m]
Moc pobierana z sieci 2,24 [kW]
Sprawność agregatu 0,20 [-]



Hydraulika

S - o swobodnym przepływie



Parametry silnika

Typ silnika SBg100L-2
Moc znamionowa 3,00 [kW]
Obroty znamionowe 2895 [obr/min]
Napięcie 400 [V]
Prąd znamionowy 6,00 [A]
Współczynnik mocy 0,87 [-]
Sprawność silnika 0,83 [-]



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
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:

PROJEKT BUDOWLANY SIECI WODOCIĄGOWEJ I SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZEPOMPOWNIĄ ŚIEKÓW, PRZYŁĄCZEM DO STUDNI WODOMIERZOWEJ, PRZYŁĄCZAMI KANALIZACJI ORAZ INSTALACJAMI WODY DLA CENTRUM REKREACJI PRZY UL. STAWOWEJ W MIEJSCOWOŚCI JELCZ-LASKOWICE, GMINA JELCZ-LASKOWICE.

BRANŻA:

SANITARNA

PROJEKTANT GŁÓWNY:

MGR INŻ. ROBERT FLIS

DATA:

02-2017

NUMER UPRAWNIENI:

221/DOŚ/05

PODPIS:

STADIUM:

**PROJEKT
BUDOWLANY**

OPRACOWAŁA:

MGR INŻ. JOANNA KANAREK

DATA:

02-2017

SKALA:

-

TEMAT:

CHARAKTERYSTYKA DOBRANYCH POMP - CZ.2

NR RYSUNKU:

12.2