

40PJM120 DMc 0,18kW**IDENTYFIKACJA WYROBU**

Segment	ZAOPATRZENIE W WODĘ
Grupa pomp	Pompy jednostopniowe standardowe
Typ pompy	40PJM120 DMc 0,18kW
Pełna nazwa wyrobu	40PJM120 0.18kW/1400 DMc0
Numer katalogowy	A101-040-120-02
Kod EAN	

PRZEZNACZENIE

Pompy przeznaczone są do tłoczenia wody czystej i lekko zanieczyszczonej o pH=6-8 i temp. do 120 oC. Pompowanie innych cieczy nieagresywnych w stosunku do materiałów, z których wykonana jest pompa.

ZASTOSOWANIE

Instalacje wodociągowe
Instalacje przemysłowe
Instalacje centralnego ogrzewania
Instalacje klimatyzacyjne

BUDOWA

Monoblokowa
Standardowa
Odśrodkowa

DANE TECHNICZNE

Zalecany zakres wydajności	0,0 - 9,3	[m3/h]
Nominalna wydajność	6,2	[m3/h]
Zalecany zakres wysokości podnoszenia	4,5 - 2,0	[m]
Nominalna wysokość podnoszenia	3,5	[m]
Maksymalne ciśnienie robocze	16,0	[bar]
Maksymalne ciśnienie ssania	0,0	[bar]
Przyłącza	Rp1 1/2 / Rp1 1/2	
Zakres temperatur	-15 - 120	[°C]
Masa	13,2	[kg]

PARAMETRY PRACY

Wymagane:	
Wydajność Qw	5,580 [m3/h]
Podnoszenie Hw	3,150 [m]
Rzeczywiste	
Wydajność Qr	6,209 [m3/h]
Podnoszenie Hr	3,484 [m]
Moc (P1r)	0,169 [kW]
Moc (P2r)	0,104 [kW]
Sprawność	0,566 [%]

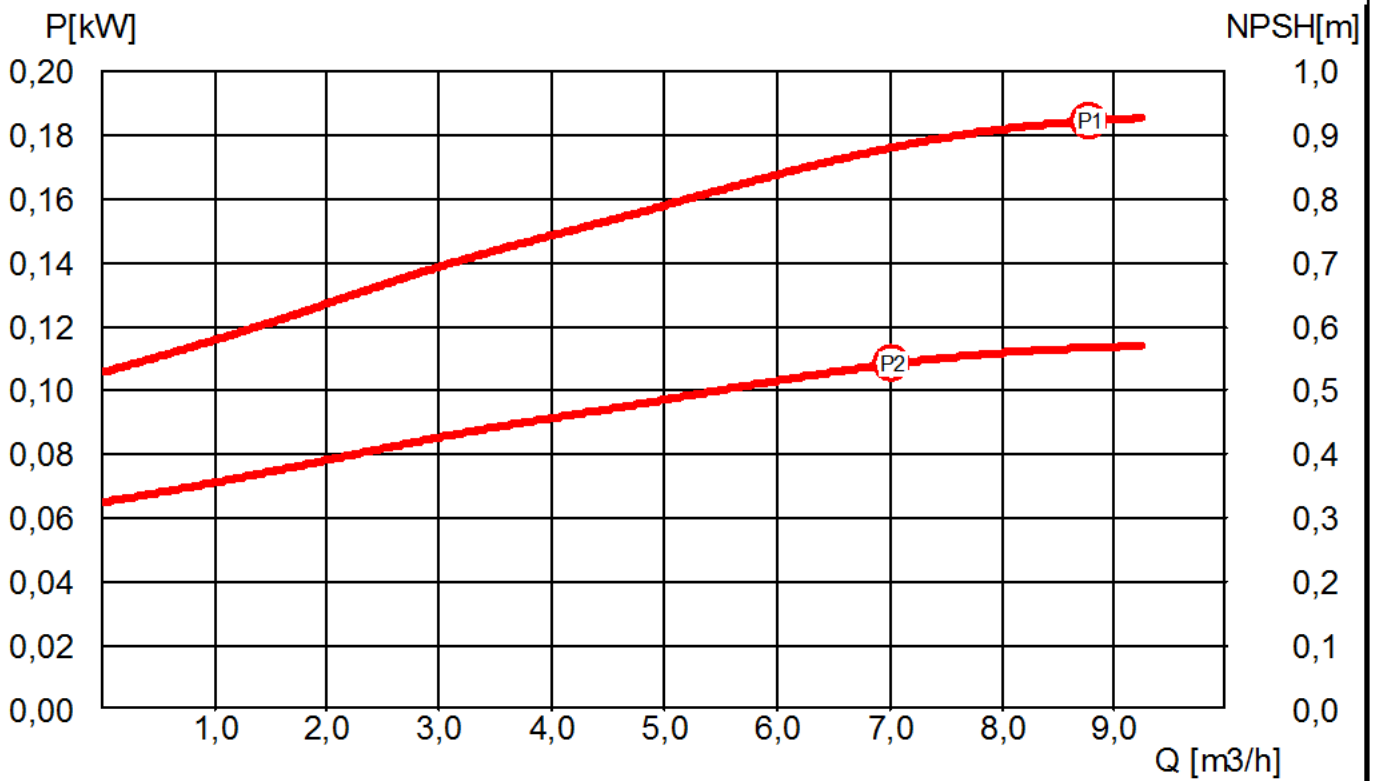
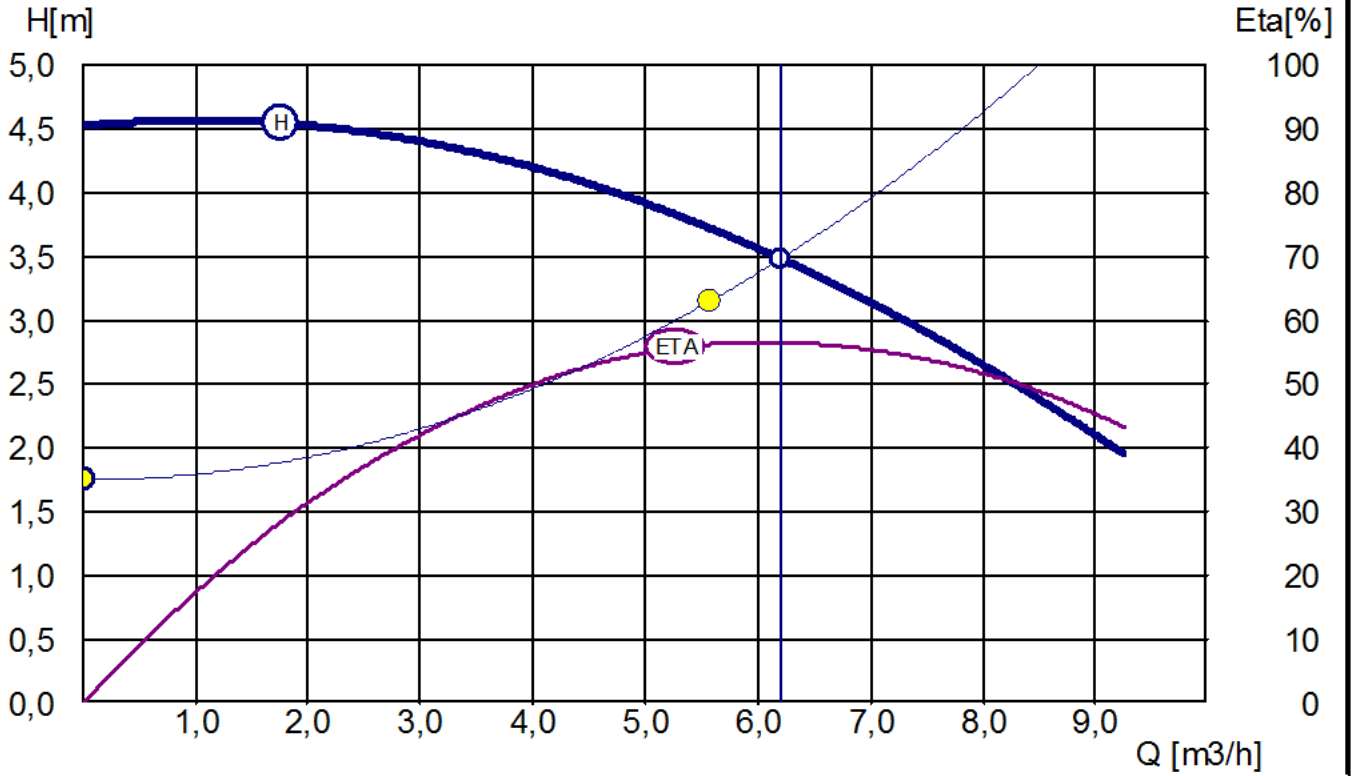
WYKONANIE MATERIAŁOWE

Korpus - żeliwny
Pokrywa - żeliwna
Wirnik - żeliwny
Uszczelnienie - DMc

DANE ELEKTRYCZNE

Moc nominalna	0,18	[kW]
Obroty pompy	1400	[obr/min]
Napięcie zasilania	3~230/400	
Prąd znamionowy	0,65	[A]
Ir/In		
Częstotliwość	50	[Hz]
Stopień ochrony (IEC 34-5)	IP55	
Klasa izolacji (IEC 85)	F	
Wsp. mocy	0,65	
Współczynnik MEI	0,57	
Klasa sprawności silnika IE	IE1	

40PJM120 DMc 0,18kW



LFP

PRODUCENT: Leszczyńska Fabryka Pomp Sp. z o.o.

DATA : 2016-08-22

OBIEKT : LFP Sp. z o.o.

PROJEKTANT : Saga Sp. z o.o. Sp.k.

40PJM120 DMc 0,18kW

RYSUNEK WYMIAROWY

