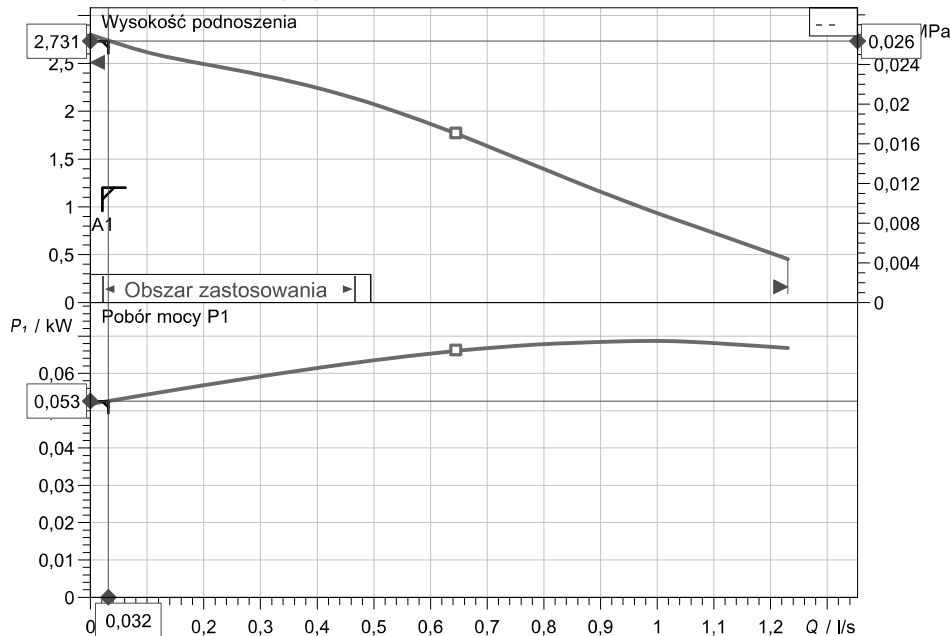


25/2 DM PN 10

Rodzina charakterystyki



Wprowadzenie danych eksploatacyjnych

Przepływ	0,02 l/s
Wysokość podnoszenia	1,20 m
Medium	Woda 100 %
Temperatura przetłaczanej cieczy	20,00 °C
Gęstość	983,20 kg/m ³
Lepkość kinematyczna	0,47 mm ² /s

Dane hydrauliczne (punkt pracy)

Przepływ	0,03 l/s
Wysokość podnoszenia	2,73 m
Pobór mocy P1	0,05 kW

Dane o produkcie

Maksymalne ciśnienie robocze	1 MPa
Temperatura przetłaczanej cieczy	2 °C ... + 65 °C
Max. temp otoczenia	35 °C
Max. permitted total hardness in potable water circulation systems	3.21 mmol/l (18 °dH)

Dane silnika

Napięcie zasilania	3~ 400 V / 50 Hz
Dopuszczalna tolerancja napięcia	±10 %
Max. prędkość obrotowa	0 ... 2700 1/min
Pobór mocy P1	0,072 kW
Pobór prądu	... 0,16 A
Stopień ochrony	IP 44
Klasa izolacji	F
Zabezpieczenie silnika	niewymagane (odporny r
Rodzaj kabla zasilającego	PG 1x11

Wymiary przyłącza

Strona ssawna	G 1½, PN 10
Strona tłoczna	G 1½, PN 10
Długość zabudowy pompy	180 mm

Materiały

Korpus pompy	Brąz (CC 499K) wg DIN EN -6, zgodnie
Wirnik	Tworzywo sztuczne (PPO)
Wał pompy	Spiek ceramiczny, brązowy (Al2O3)
Łożysko	Węgiel spiekany, impregnowany żywicą

Informacje dot. zamawiania

Masa netto ok.	2,6 kg
----------------	--------

