

Opis urządzenia

Osoba kontaktowa
E-mail
Telefon
Telefaks
Klient

ID projektu
Nienazwany projekt 2024-09-26 09:50:22.852

Osoba kontaktowa
E-mail
Telefon

Nazwa projektu
Miejsce montażu
Numer pozycji klienta

Data 26/09/2024

Poz.	Licz.	Nazwa	PG
------	-------	-------	----

Max. częstotliwość załączania na godzinę: 20
Przerwa w załączaniu: 2 minuty
Dopuszczalne obciążenie osiowe w dół: 4000 N
Dopuszczalne obciążenie osiowe w górę: 0 N
Napełnienie silnika: 0 l
Możliwy sposób montażu: Poziomo i pionowo
Max. temperatura przetłaczanego medium: 30 °C
(wyższe temperatury na zapytanie)

DANE PUNKTU PRACY

Przepływ: 3.69 l/s
Wysokość podnoszenia: 47.02 m
Sprawność pompy w punkcie pracy: 69.0%
Pobór mocy silnika w punkcie pracy (P1): 3.2 kW
Wartość NPSH pompy w punkcie pracy:
Średnica wirnika: 74.0 mm

MATERIAŁY

Element ssawny: 1.4301
Obudowa wieloczlónowa / obudowa kierownicy: 1.4301
Wirnik: 1.4301
Pierscien rozciety: 1.4301 + EPDM
Wał pompy: 1.4057
Tuleja wału: 1.4301
Bearing sleeve: EPDM
Śruby łączące: 1.4301

Masa urządzenia: