

Osoba kontaktowa
E-mail
Telefon

Klient

Osoba kontaktowa
E-mail
Telefon

Dane techniczne

Bezďlawnicowa pompa premium o najwyŹszej sprawnoŹci Stratos 30/1-6 PN 10

Nazwa projektu

Pompa obiegu c.o. - grzejniki

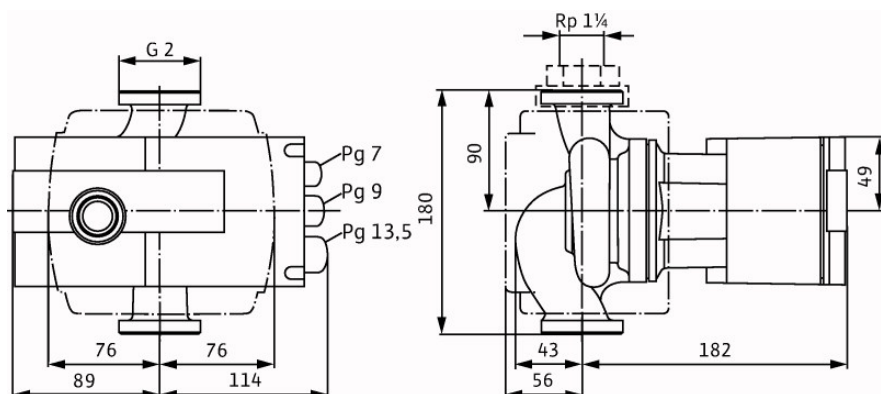
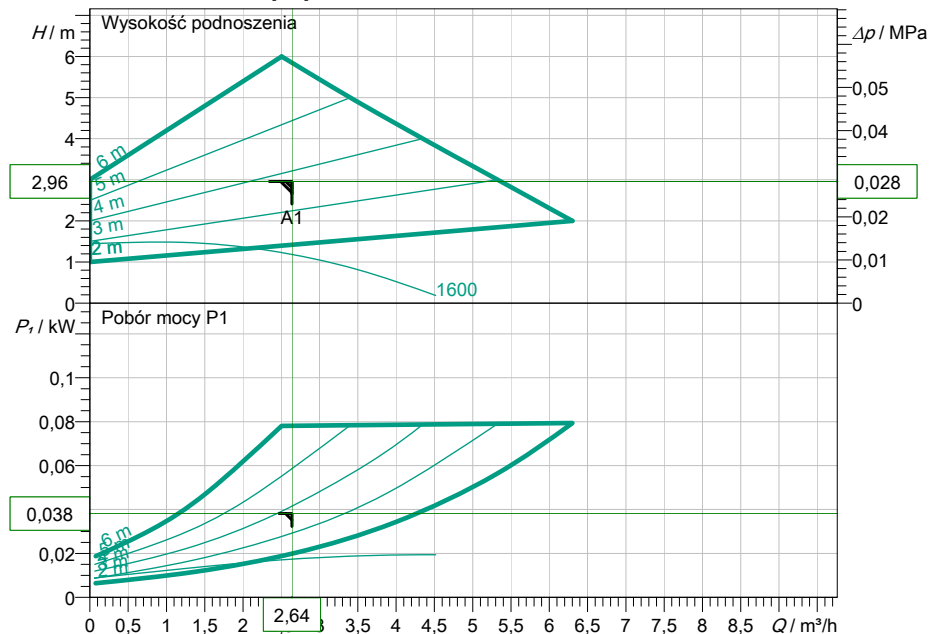
ID projektu

Miejsce montaŹu

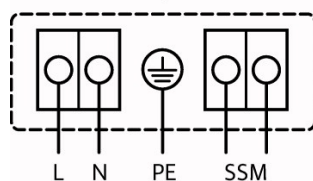
Numer pozycji klienta

Data 03.04.2017

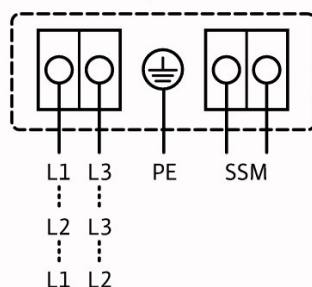
Rodzina charakterystyki



1~ 230 V, 50/60 Hz



3~ 230 V, 50/60 Hz



Wprowadzenie danych eksploatacyjnych

Przepływ	2,64 m³/h
WysokoŹ podnoszenia	2,96 m
Medium	Woda 100 %
Temperatura przetłaczanej cieczy	80,00 °C
GęstoŹ	971,70 kg/m³
LepkoŹ kinematyczna	0,36 mm²/s

Dane hydrauliczne (punkt pracy)

Przepływ	2,64 m³/h
WysokoŹ podnoszenia	2,96 m
Pobór mocy P1	0,04 kW

Dane o produkcie

Bezďlawnicowa pompa premium o najwyŹszej sprawnoŹci
Stratos 30/1-6 PN 10

Rodzaj pracy	dp-v
Maksymalne ciŹnienie robocze	1 MPa
Temperatura przetłaczanej cieczy	-10 °C ... +110 °C
Max. temp otoczenia	40 °C
Minimalna wysokoŹ dopływu przy 50 / 95 / 110°C	3/ 10/ 16 m

Dane silnika

Konstrukcja silnika	Silnik EC
Współczynnik EEI	≤ 0.20
Napięcie zasilania	1~ 230 V / 50 Hz
Dopuszczalna tolerancja napięcia	±10 %
Max. prędkoŹ obrotowa	3400 1/min
Pobór mocy P1	0,08 kW
Pobór prądu	0,7 A
Stopień ochrony	IP X4D
Klasa izolacji	F
Zabezpieczenie silnika	zintegrowane
Kompat. elektromagnetyczna	
Generowanie zakłóceń	EN 61800-3;2004+A1;20
OdpornoŹ na zakłócenia	EN 61800-3;2004+A1;20
Dławik przewodu	1x7/1x9/1x13.5

Wymiary przyłacza

Strona ssawna	G 2, PN 10
Strona tłoczna	G 2, PN 10
DługoŹ zabudowy pompy	180 mm

Materiały

Korpus pompy	Źeliwo szare (EN-GJL-200)
Wirnik	Tworzywo sztuczne (PP - 30% GF)
Wał pompy	Stal nierdzewna (X39CrMo17-1)
ŁoŹysko	Węgiel spiekany, impregnowany metal

Informacje dot. zamawiania

Masa netto ok.	4,1 kg
Numer pozycji	2090449