



Osoba kontaktowa
E-mail
Telefon
Telefaks
Klient

Osoba kontaktowa
E-mail
Telefon

Tekst ofertowy

Nazwa projektu PATEREK
ID projektu Paterek

Data 15-11-2016

Poz.	Licz.	Nazwa	PG	Cena / EUR	Wart. / EUR
1		PO-1			
1.1	1	Stratos 30/1-10 PN 10 Numer pozycji	PG2	768,30	768,30
		: 2103616			
2		PO-2			
2.1	1	Stratos 30/1-6 PN 10 Numer pozycji	PG2	644,80	644,80
		: 2090449			
3		PO-3			
3.1	1	Stratos 40/1-12 PN 6/10 Numer pozycji	PG2	1.395,20	1.395,20
		: 2090455			
4		PŁ			
4.1	1	Stratos 30/1-6 PN 10 Numer pozycji	PG2	644,80	644,80
		: 2090449			
5		PK (2 szt)			
5.1	1	Stratos 40/1-4 PN 6/10 Numer pozycji	PG2	841,40	841,40
		: 2090453			
				Cena całkowita	4.294,50
				Plus 23% VAT	987,73
				Całkowita cena brutto	5.282,23

Dane techniczne

Pompa bezdławnicowa premium o najwyższej sprawności Stratos 30/1-10 PN 10

Nazwa projektu PATEREK

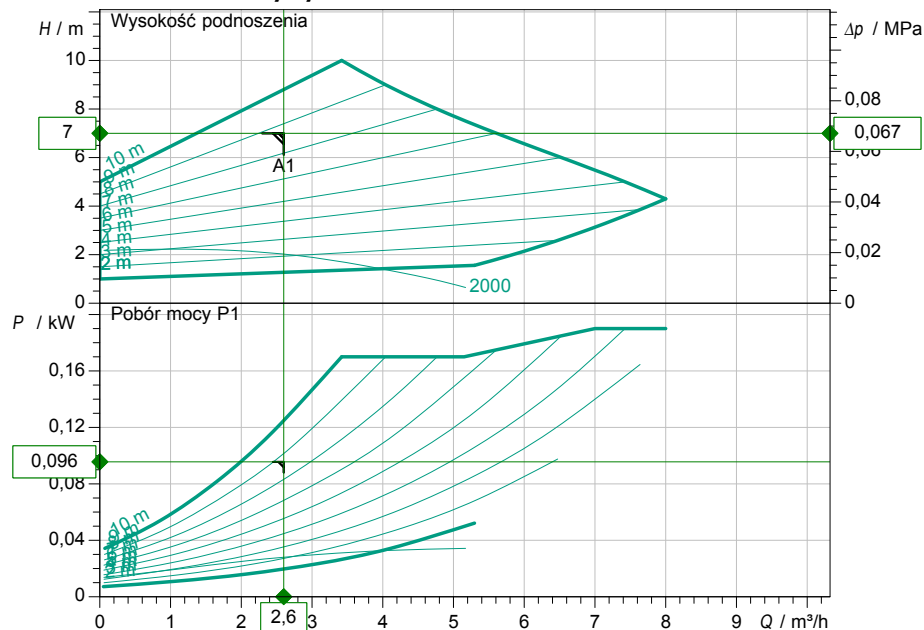
ID projektu Paterek

Miejsce montażu

Numer pozycji klienta

Data 15-11-2016

Rodzina charakterystyki



Wprowadzenie danych eksploatacyjnych

Przepływ	2,60 m³/h
Wysokość podnoszenia	7,00 m
Medium	Woda 100 %
Temperatura przetwarzanej cieczy	70,00 °C
Gęstość	977,70 kg/m³
Lepkość kinematyczna	0,41 mm²/s

Dane hydrauliczne (punkt pracy)

Przepływ	2,60 m³/h
Wysokość podnoszenia	7,00 m
Pobór mocy P1	0,10 kW

Dane o produkcie

Pompa bezdławnicowa premium o najwyższej sprawności
Stratos 30/1-10 PN 10

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

Dane silnika

Konstrukcja silnika	EC motor
Współczynnik EEI	≤ 0.20
Napięcie zasilania	1~ 230 V / 50 Hz
Dopuszczalna tolerancja napięcia	±10 %
Max. prędkość obrotowa	4450 1/min
Pobór mocy P1	0,19 kW
Pobór prądu	1,3 A
Stopień ochrony	IP X4D
Klasa izolacji	F
Zabezpieczenie silnika	zintegrowane
Kompat. elektromagnetyczna	EN 61800-3
Generowanie zakłóceń	EN 61000-6-3
Odporność na zakłócenia	EN 61000-6-2
Dławik przewodu	1x7/1x9/1x13.5

Wymiary przyłącza

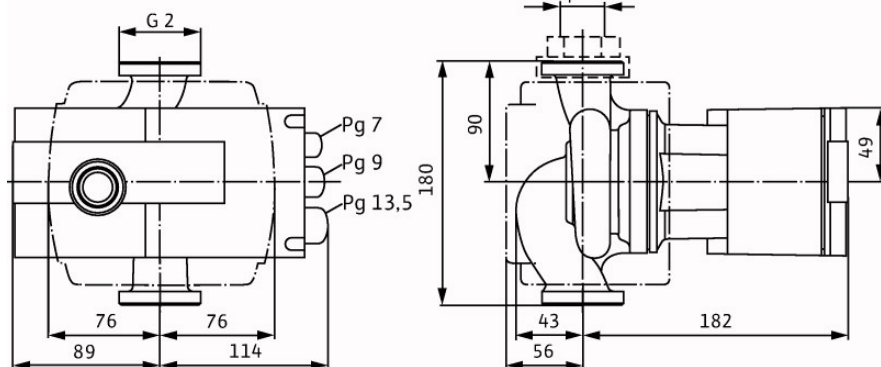
Strona ssawna	G 2, PN 10
Strona tłoczna	G 2, PN 10
Długość zabudowy pompy	180 mm

Materiały

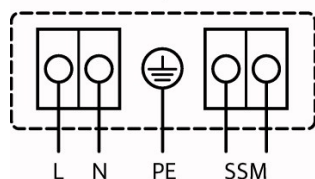
Korpus pompy	Żeliwo szare (EN-GJL-200)
Wirnik	Tworzywo sztuczne (PP - 30% GF)
Wał pompy	Stal nierdzewna (X30CR13)
Łożysko	Węgiel spiekany, impregnowany metal

Informacje dot. zamawiania

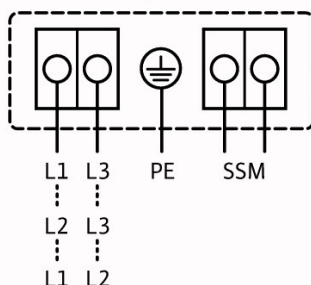
Masa netto ok.	4,2 kg
Numer pozycji	2103616



1~ 230 V, 50/60 Hz



3~ 230 V, 50/60 Hz



Dane techniczne

Pompa bezdławnicowa premium o najwyższej sprawności Stratos 30/1-6 PN 10

Nazwa projektu PATEREK

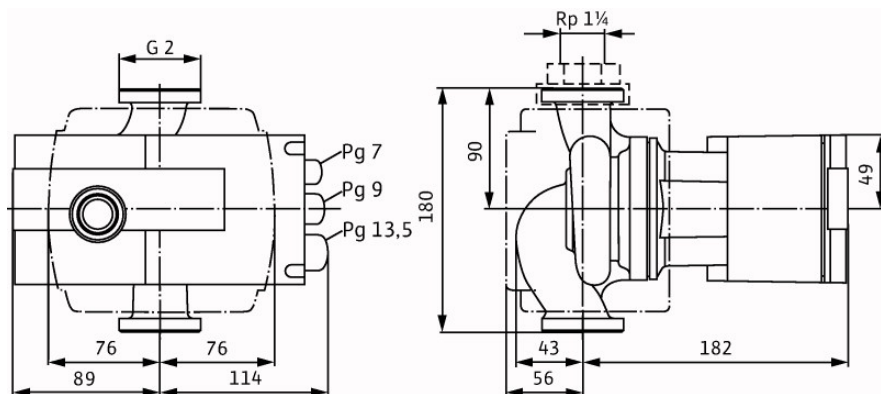
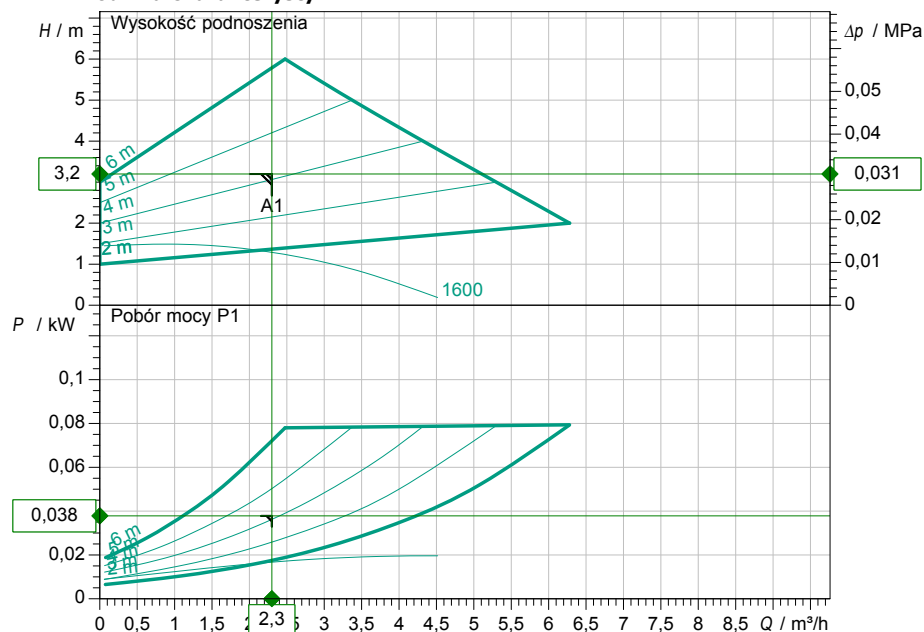
ID projektu Paterek

Miejsce montażu

Numer pozycji klienta

Data 15-11-2016

Rodzina charakterystyki



Wprowadzenie danych eksploatacyjnych

Przepływ	2,30 m³/h
Wysokość podnoszenia	3,20 m
Medium	Woda 100 %
Temperatura przetwarzanej cieczy	70,00 °C
Gęstość	977,70 kg/m³
Lepkość kinematyczna	0,41 mm²/s

Dane hydrauliczne (punkt pracy)

Przepływ	2,30 m³/h
Wysokość podnoszenia	3,20 m
Pobór mocy P1	0,04 kW

Dane o produkcie

Pompa bezdławnicowa premium o najwyższej sprawności
Stratos 30/1-6 PN 10

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

Dane silnika

Konstrukcja silnika	EC motor
Współczynnik EEI	≤ 0,20
Napięcie zasilania	1~ 230 V / 50 Hz
Dopuszczalna tolerancja napięcia	±10 %
Max. prędkość 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	EN 61800-3
Generowanie zakłóceń	EN 61000-6-3
Odporność na zakłócenia	EN 61000-6-2
Dławik przewodu	1x7/1x9/1x13.5

Wymiary przyłącza

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

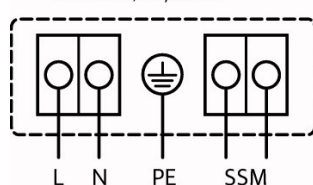
Materiały

Korpus pompy	Żeliwo szare (EN-GJL-200)
Wirnik	Tworzywo sztuczne (PP - 30% GF)
Wał pompy	Stal nierdzewna (X30CR13)
Łożysko	Węgiel spiekany, impregnowany metal

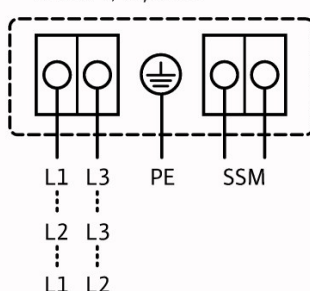
Informacje dot. zamawiania

Masa netto ok.	4,1 kg
Numer pozycji	2090449

1~ 230 V, 50/60 Hz



3~ 230 V, 50/60 Hz



Dane techniczne

Pompa bezdławnicowa premium o najwyższej sprawności Stratos 30/1-6 PN 10

Nazwa projektu PATEREK

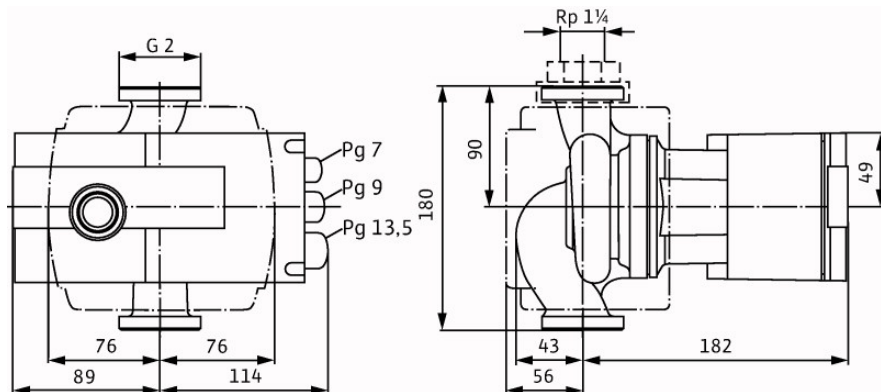
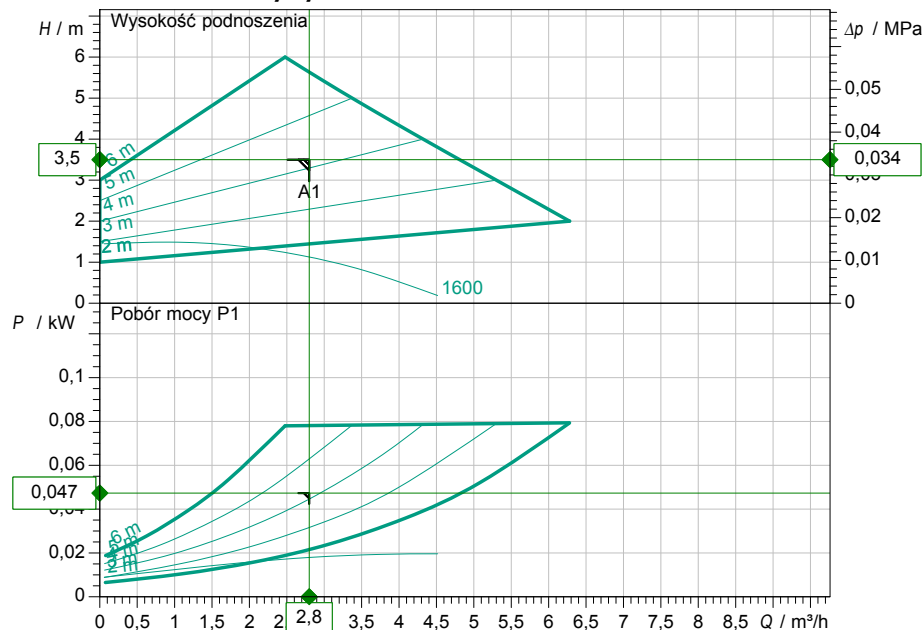
ID projektu Paterek

Miejsce montażu

Numer pozycji klienta

Data 15-11-2016

Rodzina charakterystyki



Wprowadzenie danych eksploatacyjnych

Przepływ	2,80 m³/h
Wysokość podnoszenia	3,50 m
Medium	Woda 100 %
Temperatura przetłaczanej cieczy	70,00 °C
Gęstość	977,70 kg/m³
Lepkość kinematyczna	0,41 mm²/s

Dane hydrauliczne (punkt pracy)

Przepływ	2,80 m³/h
Wysokość podnoszenia	3,50 m
Pobór mocy P1	0,05 kW

Dane o produkcie

Pompa bezdławnicowa premium o najwyższej sprawności
Stratos 30/1-6 PN 10

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

Dane silnika

Konstrukcja silnika	EC motor
Współczynnik EEI	≤ 0.20
Napięcie zasilania	1~ 230 V / 50 Hz
Dopuszczalna tolerancja napięcia	±10 %
Max. prędkość 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	EN 61800-3
Generowanie zakłóceń	EN 61000-6-3
Odporność na zakłócenia	EN 61000-6-2
Dławik przewodu	1x7/1x9/1x13.5

Wymiary przyłącza

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

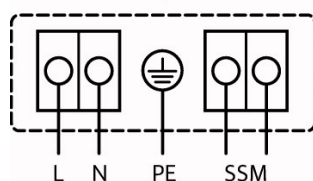
Materiały

Korpus pompy	Żeliwo szare (EN-GJL-200)
Wirnik	Tworzywo sztuczne (PP - 30% GF)
Wał pompy	Stal nierdzewna (X30CR13)
Łożysko	Węgiel spiekany, impregnowany metal

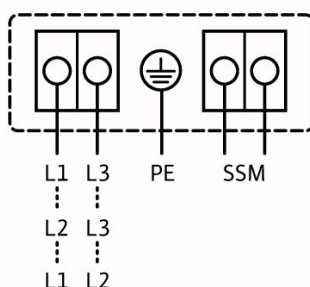
Informacje dot. zamawiania

Masa netto ok.	4,1 kg
Numer pozycji	2090449

1~ 230 V, 50/60 Hz



3~ 230 V, 50/60 Hz



Dane techniczne

Pompa bezdławnicowa premium o najwyższej sprawności Stratos 40/1-4 PN 6/10

Nazwa projektu PATEREK

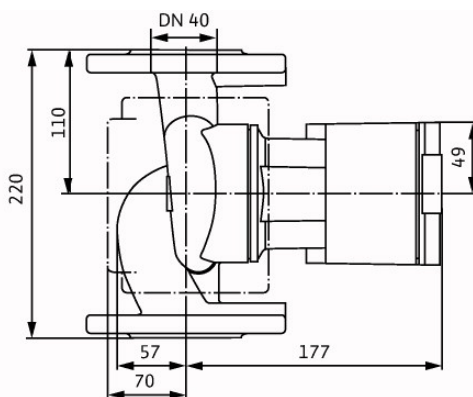
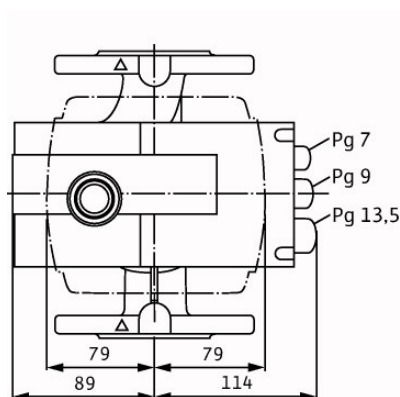
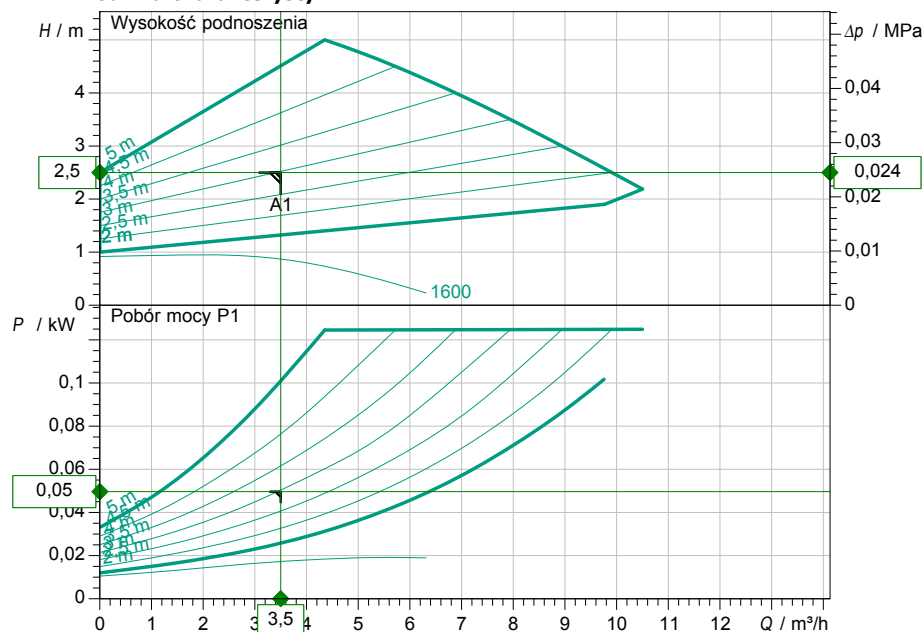
ID projektu Paterek

Miejsce montażu

Numer pozycji klienta

Data 15-11-2016

Rodzina charakterystyki



Wprowadzenie danych eksploatacyjnych

Przepływ	3,50 m³/h
Wysokość podnoszenia	2,50 m
Medium	Woda 100 %
Temperatura przetwarzanej cieczy	20,00 °C
Gęstość	998,20 kg/m³
Lepkość kinematyczna	1,00 mm²/s

Dane hydrauliczne (punkt pracy)

Przepływ	3,50 m³/h
Wysokość podnoszenia	2,50 m
Pobór mocy P1	0,05 kW

Dane o produkcie

Pompa bezdławnicowa premium o najwyższej sprawności
Stratos 40/1-4 PN 6/10

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

Dane silnika

Konstrukcja silnika	EC motor
Współczynnik EEI	≤ 0.20
Napięcie zasilania	1~ 230 V / 50 Hz
Dopuszczalna tolerancja napięcia	±10 %
Max. prędkość obrotowa	3700 1/min
Pobór mocy P1	0,13 kW
Pobór prądu	1,1 A
Stopień ochrony	IP X4D
Klasa izolacji	F
Zabezpieczenie silnika	zintegrowane
Kompat. elektromagnetyczna	EN 61800-3
Generowanie zakłóceń	EN 61000-6-3
Odporność na zakłócenia	EN 61000-6-2
Dławik przewodu	1x7/1x9/1x13.5

Wymiary przyłącza

Strona ssawna	DN 40, PN 6/10
Strona tłoczna	DN 40, PN 6/10
Długość zabudowy pompy	220 mm

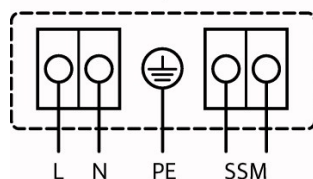
Materiały

Korpus pompy	Żeliwo szare (EN-GJL-250)
Wirnik	Tworzywo sztuczne (PPS - 40% GF)
Wał pompy	Stal nierdzewna (X30CR13)
Łożysko	Węgiel spiekany, impregnowany metal

Informacje dot. zamawiania

Masa netto ok.	8,3 kg
Numer pozycji	2090453

1~ 230 V, 50/60 Hz



3~ 230 V, 50/60 Hz

