

Osoba kontaktowa  
E-mail  
Telefon

Klient

Osoba kontaktowa  
E-mail  
Telefon

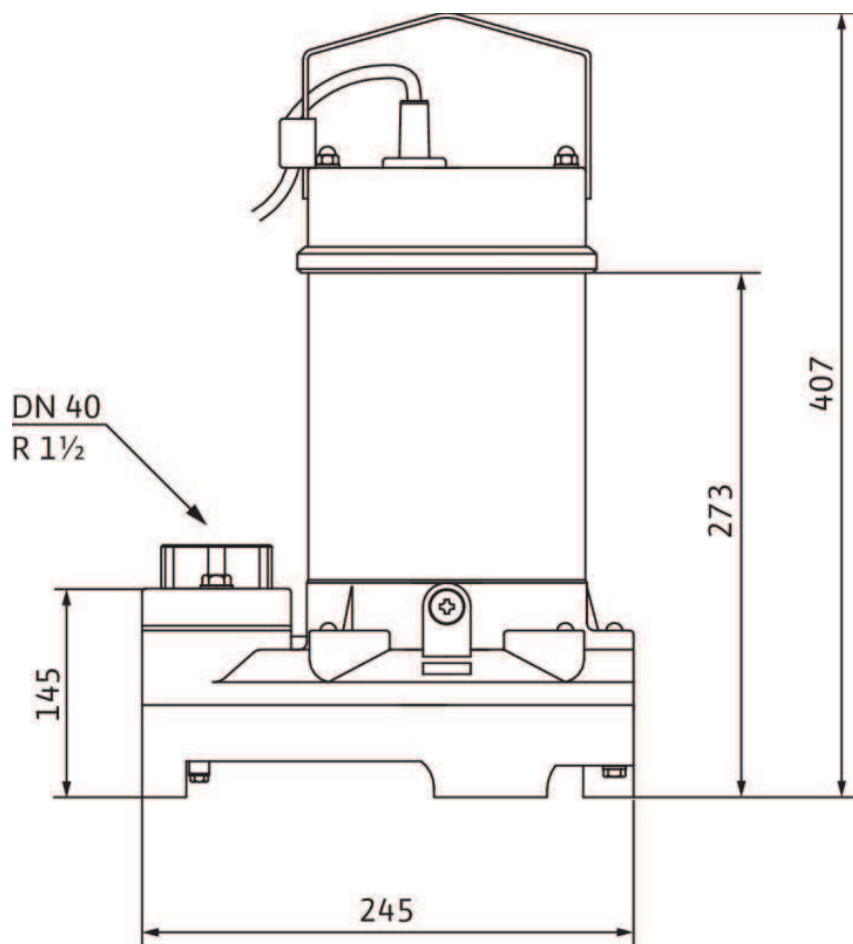
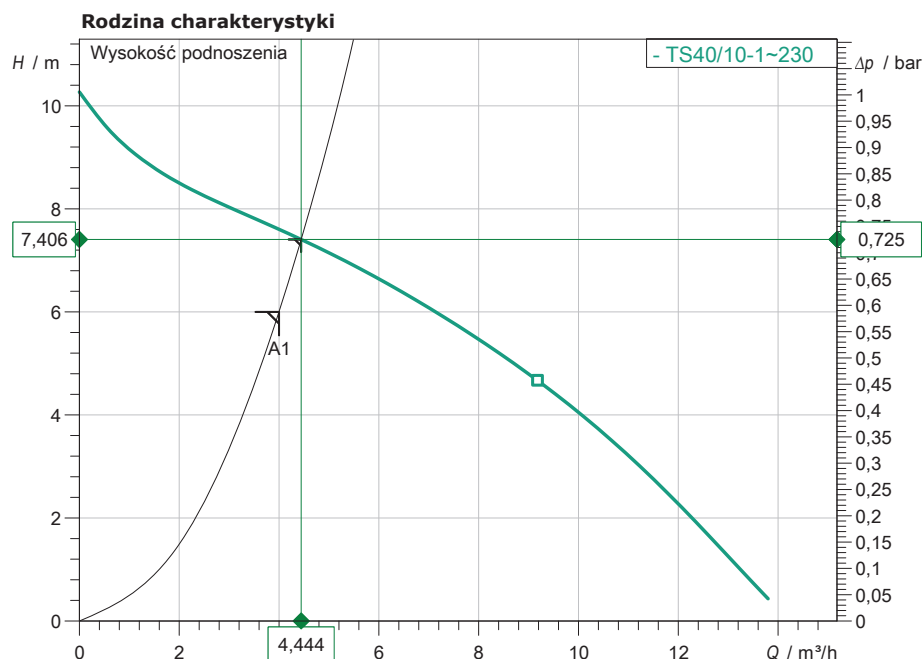
## Dane techniczne

### Pompa zatapialna do wody brudnej Drain TS 40/10 (1~230 V)

Nazwa projektu Nienazwany projekt 2021-05-11 21:50:14.883

ID projektu  
Miejsce montażu  
Numer pozycji klienta

Data 11-05-2021



#### Wprowadzenie danych eksploatacyjnych

Przepływ	4,00 m³/h
Wysokość podnoszenia	6,00 m
Medium	Ścieki 100 %
Temperatura przetłaczanej cieczy	20,00 °C
Gęstość	998,20 kg/m³
Lepkość kinematyczna	1,00 mm²/s

#### Dane hydrauliczne ( punkt pracy)

Przepływ	4,44 m³/h
Wysokość podnoszenia	7,41 m
Pobór mocy P1	
Sprawność całkowita	

#### Dane o produkcie

Pompa zatapialna do wody brudnej	
Drain TS 40/10 (1~230 V)	
Maksymalna tolerancja napięcia	2 bar
Temperatura przetłaczanej cieczy	3 °C ... + 35 °C
Max. głębokość zanurzenia	7 m
Swobodny przełot kuli	10 mm

#### Dane silnika

Typ silnika	Silnik zatapialny – chłodzący
Przyłącze sieciowe	1~ 230 V / 50 Hz
Dopuszczalna tolerancja napięcia	±10 %
Nominalna prędkość obrotowa	2900 1/min
Moc nominalna P2	0,40 kW
Pobór mocy P1	0,48 kW
Prąd nominalny	2,20 A
Rodzaj załączania	Bezpośrednio online (DOL)
Stopień ochrony	IP68
Wyłącznik pływakowy	nie
Zabezpieczenie silnika	
Klasa izolacji	B
Tryb pracy (zanurzony)	S1
Tryb pracy (wynurzony)	-
Maks. częstotliwość pracy	50 1/h

#### Przewód

Długość przewodu zasilającego	10 m
Typ przewodu	H07RN-F
Przekrój poprzeczny przewodu	3G1
Type of connecting cable	Odłączana
Wtyczka sieciowa	

#### Wymiary przyłącza

Przyłącze rurowe po stronie ssawnej -,  
Przyłącze rurowe po stronie tłocznej Rp 1 1/2,

#### Materiały

Korpus pompy	PP-GF30
Wirnik	PP-GF30
Wał	1.4404
Materiał uszczelnienia po stronie pompy	PP-GG
Materiał uszczelnienia po stronie silnika	PP-GG
Materiał uszczelnienia	NBR
Materiał silnika	1.4301

#### Informacje dot. zamawiania

Masa netto ok.	14 kg
Numer pozycji	2063928