

Projekt: S-6 STUDNIA  
 Numer referencyjny: SUW TARNAWKA  
 Pozycja:

Klient:  
 Numer klienta:  
 Kontakt:

Opis	Wartość
Nazwa wyrobu:	SP 5A-12
Nr wyrobu:	05001K12
Numer EAN:	5708601051487

Dane techniczne:	
Obroty dla danych pompy:	2900 rpm
Wydajność nominalna:	5 m <sup>3</sup> /h
Wydajność 1 pompy :	5.22 m <sup>3</sup> /h
Nominalna wysokość podnoszenia:	49 m
Wysokość podnoszenia :	45.1 m
Typ uszczelnienia mech. silnika:	LIPSEAL
Nr pompy:	05000012

Wynikowa wysokość podnoszenia	
Liczba stopni:	12
Model:	A
Zawór:	pompa z wbudowanym zaworem zwrotnym

Materiały:	
Materiał, pompa:	Stal nierdzewna 1.4301 DIN W.-Nr. 304 AISI

Materiał, wirnik:	Stal nierdzewna 1.4301 DIN W.-Nr. 304 AISI
Materiał, silnik:	Stal nierdzewna 1.4301 DIN W.-Nr. 304 AISI

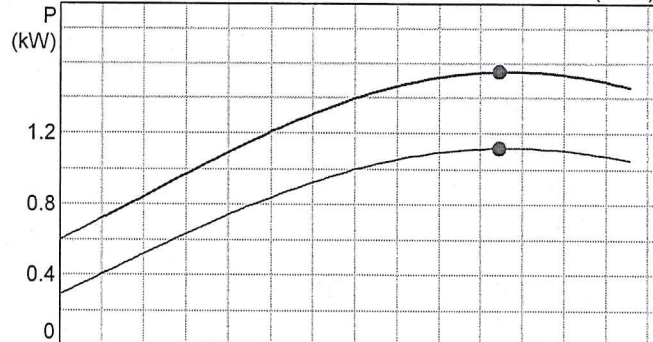
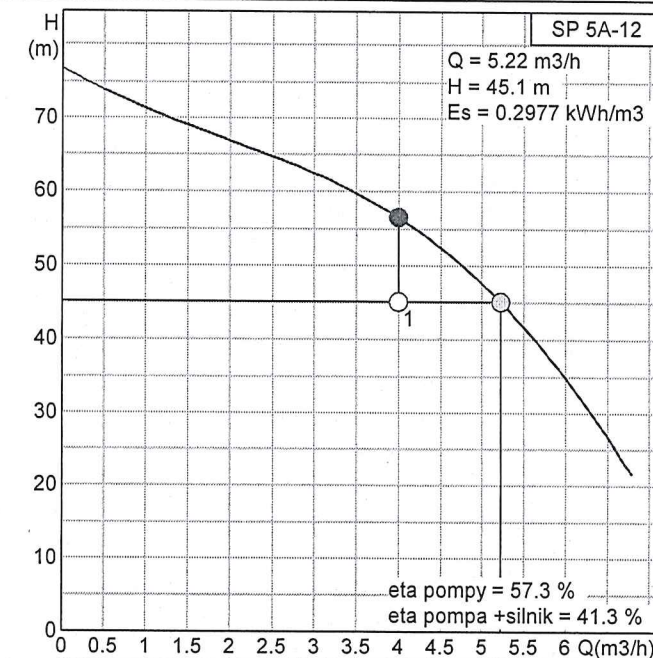
Instalacja:	
Ciśnienie systemu :	100 bar
Min. ciśnienie wlotowe :	0.031 bar
Min. ciśnienie wstępne :	0 bar
Wymiar, króciec tłoczny :	Rp 1 1/2
:	4 inch

Max. temp. czynnika zgodnie	
Max. temp. czynnika przy 0.15 m/s:	40 °C
czynnik tłoczony:	Woda pitna

Dane elektryczne:	
Typ silnika:	MS402
Zastosowany silnik:	GRUNDFOS
P2 nom.:	1.1 kW
Częstotliwość:	50 Hz

Moc wejściowa przy	
Napięcie zasilania:	3 x 380-400-415 V

Prąd rozruchu przy	
Rodzaj rozruchu:	bezpośredni
Prąd znamionowy:	3,25-3,40-3,65 A
Cos fi - współczynnik mocy:	0,76-0,72-0,65
Prędkość:	2850-2860-2870 rpm
Rodzaj ochrony (IEC 34-5):	IP58
Klasa izolacji (IEC 85):	B
Zabezpieczenie silnika:	NONE
Zabezpieczenie termiczne:	zewnątrzne
Wbudowany przełącznik temperatury:	Nie
Wtyczka kabla silnika:	2
Nr silnika:	79192005



Opis	Wartość
Inne:	
Masa netto:	13.3 kg
Masa brutto:	15.1 kg
Objętość wysyłkowa:	0.012 m <sup>3</sup>

STAROSTWO POWIATOWE  
 w ŁAŃCUCIE  
 37-100 Łańcut, ul. Mickiewicza 2

ZAKŁAD USŁUGOWY  
 PROJEKTOWANIE I NADZORY  
 Inż. Grzegorz Sztybelński  
 87-200 Przeworsk, ul. Głęboka 26  
 tel/fax (0-16) 649-02-40  
 REGON 650158811 NIP 794-101-09-51