

Klient

Klient nr

Partner rozmów

Opracowujący

Projekt

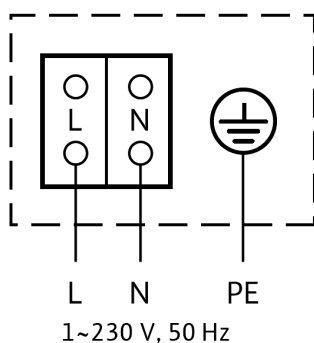
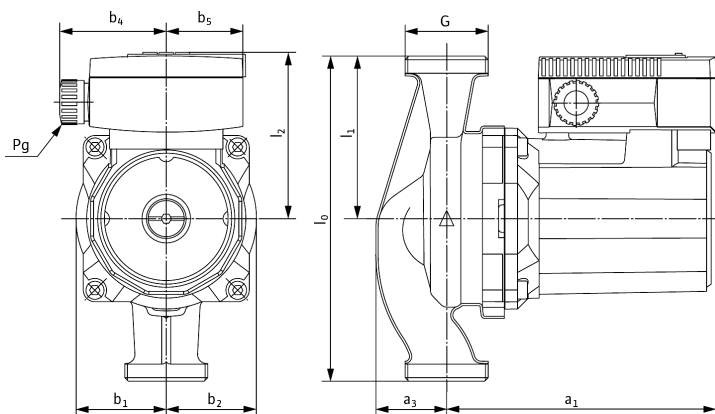
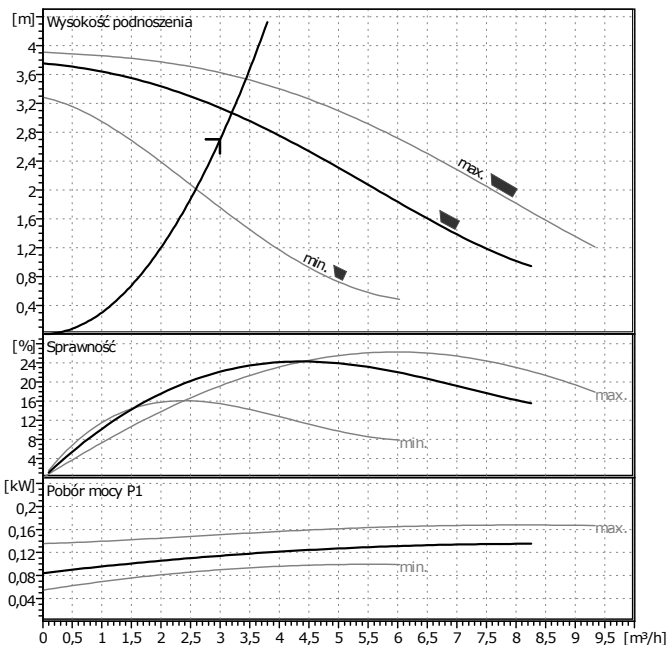
Projekt nr

Poz. Nr

Miejsce montażu

Strona 1 / 1

Data 09.12.2011



Dane wyjściowe doboru

Przepływ	3	m³/h
Wysokość podnoszenia	2,7	m
Przepływ	Woda, czysta	
Temperatura płynu	70	°C
Gęstość	977,7	kg/m³
Lepkość kinematyczna	0,4084	mm²/s
Ciśnienie pary	0	bar

Dane pompy

Producent	WILO
Typ	TOP-RL 30/4
Rodzaj urządzenia	Pojedyncza pompa
Stopień ciśn.znamionowego	PN10
Minimalna temperat.płynu	-20
Maksymalna.temp.płynu	130

Dane hydrauliczne (Punkt pracy)

Przepływ	3,2	m³/h
Wysokość podnoszenia	3,06	m
Pobór mocy P1	0,116	kW
Prędkość obrotowa	2340	1/min

Minimalne ciśn. na dopływie

Temperatura	50	95	110	130		°C
Minimalne ciśn. na dopływie	0,5	5	11	24		m

Materiały/uszczelki

Korpus	EN-GJL 200
Wał	X 46 Cr 13
Wirnik	PPE, Noryl
Łożysko	Grafit, impregnowany metalem

Wymiary

mm							
Pg	1 x 13,5	b4	60	G	G2		
a1	156	b5	44				
a2	40	l1	90				
b1	53	l2	92				
b2	65	l0	180				

Strona ssąca	Rp 1 1/4/G 2	/ PN 10
Strona tłoczna	Rp 1 1/4/G 2	/ PN 10
Masa	4,1	kg

Dane silnika

Moc znamionowa P2	0,07	kW
Pobór mocy P1	0,18	kW
Prędkość obr. znamion.	2660	1/min
Napięcie znamionowe	1~230 V, 50 Hz	
Maksymalny pobór prądu	0,85	A
Stopień ochrony	IP 44	
Dopuszczalna tolerancja napięcia +/-	10%	

Nr Art. Wersja standardowa: 2045634