

WILO SE
Nortkirchenstr. 100
D 44263 Dortmund
Telefon 0231/4102-0
Telefaks 0231/4102-7363

TOP-RL 30/6,5
Instalacja: Standard pump

WILO

Klient

Projekt

Strona 1 / 1

Klient nr

Projekt nr

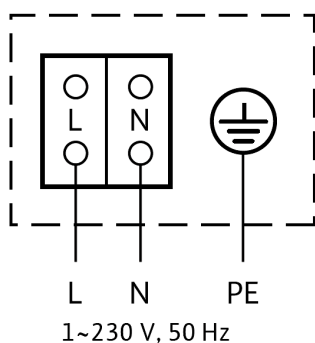
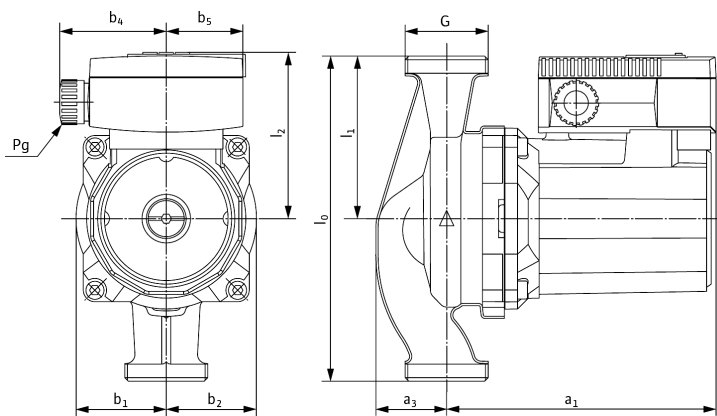
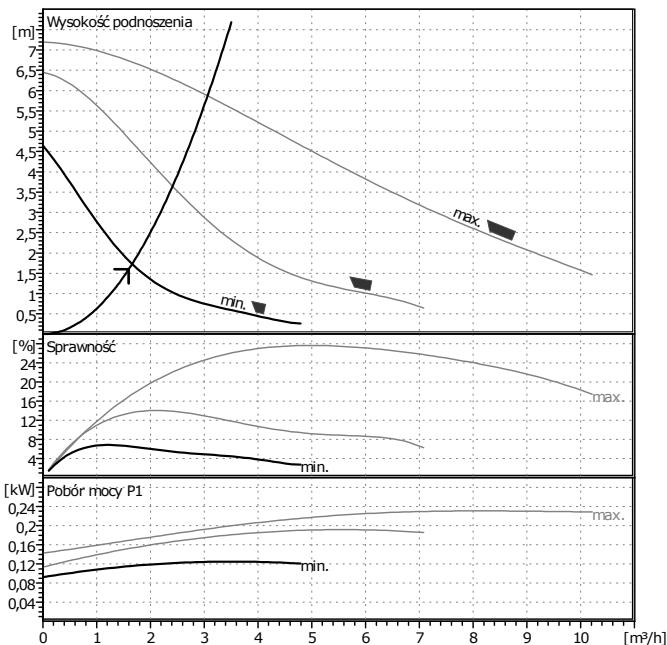
Partner rozmów

Poz. Nr

Data 09.12.2011

Opracowujący

Miejsce montażu



Dane wyjściowe doboru

Przepływ	1,6	m³/h
Wysokość podnoszenia	1,6	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 30/6,5
Rodzaj urządzenia	Pojedyncza pompa
Stopień ciśn.znamionowego	PN10
Minimalna temperat.płynu	-20
Maksymalna.temp.płynu	130

Dane hydrauliczne (Punkt pracy)

Przepływ	1,66	m³/h
Wysokość podnoszenia	1,73	m
Pobór mocy P1	0,116	kW
Prędkość obrotowa	1100	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	4,7	kg

Dane silnika

Moc znamionowa P2	0,1	kW
Pobór mocy P1	0,245	kW
Prędkość obr. znamion.	2160	1/min
Napięcie znamionowe	1~230 V, 50 Hz	
Maksymalny pobór prądu	1,2	A
Stopień ochrony	IP 44	
Dopuszczalna tolerancja napięcia +/-	10%	

Nr Art. Wersja standardowa: 2045635