

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

TOP-S 40/4 1~ PN 6/10

Instalacja: Standard pump

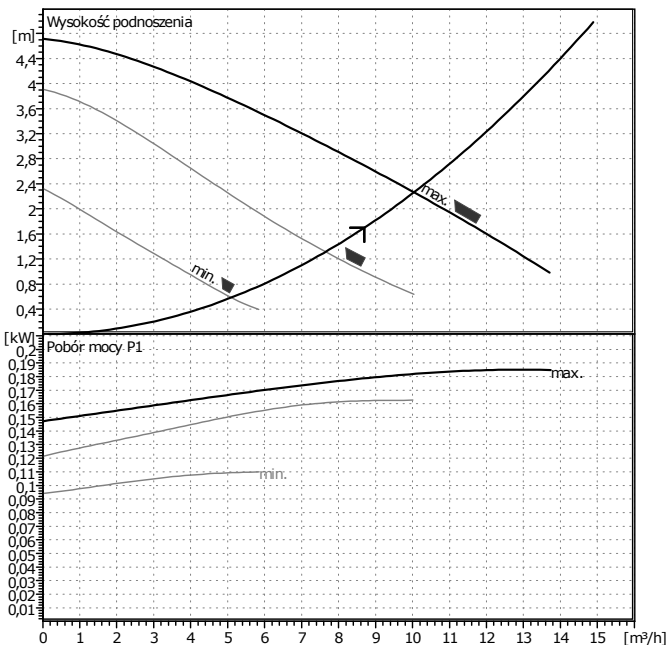
WILO

Klient
Klient nr
Partner rozmów
Opracowujący

Projekt
Projekt nr
Poz. Nr
Miejsce montażu

Data 09.12.2011

Strona 1 / 1



Dane wyjściowe doboru

Przepływ	8,7	m³/h
Wysokość podnoszenia	1,7	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-S 40/4 1~ PN 6/10	
Rodzaj urządzenia	Pojedyncza pompa	
Stopień ciśn.znamionowego	PN10	
Minimalna temperat.płynu	-20	°C
Maksymalna.temp.płynu	130	°C

Dane hydrauliczne (Punkt pracy)

Przepływ	10	m³/h
Wysokość podnoszenia	2,26	m
Pobór mocy P1	0,182	kW
Prędkość obrotowa	2550	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-250
Wał	X 46 Cr 13
Wirnik	Polipropylen wzmoc. włók. szkl.
Łożysko	Grafit, impregnowany metalem

Wymiary

a1	178	b3	103	l2	102	dL2	19
a2	54	b4	66	n	4	kL1	100
a3	76	b5	66	d	84	kL2	110
b1	83	l0	220	D	150	Pg	1 x 13,5
b2	60	l1	110	dL1	14		

Strona ssąca	DN 40	/ PN 6/10
Strona tłoczna	DN 40	/ PN 6/10
Masa	10	kg

Dane silnika

Klasa energetyczna	D	
Moc znamionowa P2	0,09	kW
Pobór mocy P1	0,195	kW
Prędkość obr. znamion.	2550	1/min
Napięcie znamionowe	1~230 V, 50 Hz	
Maksymalny pobór prądu	0,95	A
Stopień ochrony	IP X4D	
Dopuszczalna tolerancja napięcia +/- 10%		

Nr Art. Wersja standardowa: 2080040

