

WILO AG
Nortkirchenstr. 100
D 44263 Dortmund
Telefon +49 (0) 231 4102-559
Telefaks +49 (0) 231 4102-558

TOP-S 30/10 3~ PN 10

Instalacja

WILO

Klient

Projekt

Strona 1 / 1

Klient nr

Projekt nr

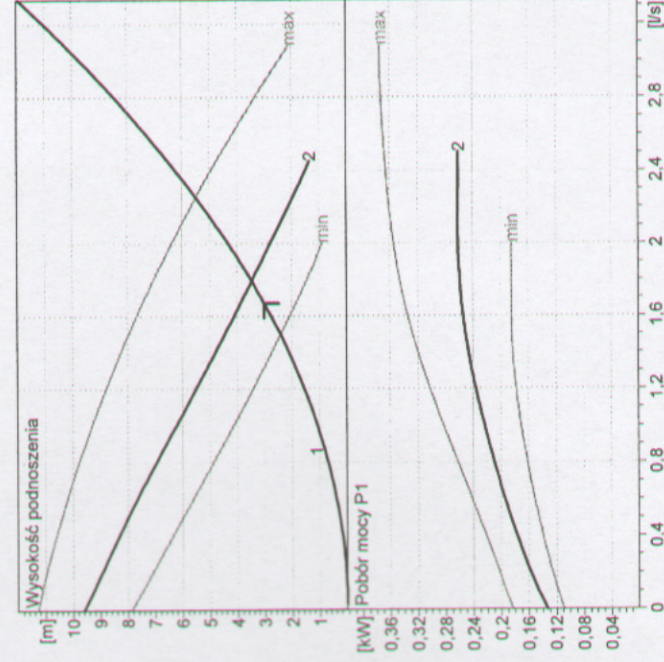
Data 28-03-2007

Partner rozmów

Poz. Nr

Opracowujący

Miejsce montażu



Dane wyjściowe doboru

Przepływ	1,67	l/s
Wysokość podnoszenia	3	m
Ciecz	Woda, czysta	K
Temperatura płynu	330	kg/m ³
Gęstość	984,8	mm ² /s
Lepkość kinematyczna	0,4915	kPa
Ciśnienie pary	17,44	

Dane pompy

Producent	WILO
Typ	TOP-S 30/10 3~
Rodzaj urządzenia	Pojedyncza pompa
Ciśnienie znamionowe	PN 10
Minimalna temp. płynu	253
Maksymalna temp. płynu	403

Dane hydrauliczne (Punkt pracy)

Przepływ	1,79	l/s
Wysokość podnoszenia	3,46	m
Pobór mocy P1	0,259	kW
Prędkość obrotowa	2200	1/min

Minimalne ciśn. na dopływie

Temperatura	323	368	383	403	K
Minimalne ciśn. na dopływie	0,5	5	11	24	m

Materiały/uszczelki

Korpus	EN-GJL 200
Wał	X 40 Cr 13
Wirnik	Polipropylen wzm. wł. szklanym
Łożysko	Grafit, impregnowany metalem

Wymiary

b1	73	a1	40	mm	
b2	93	a2	68		
b3	102	Pg	2 x 13,5		
l0	180				
l1	183				

Strona ssąca

Rp 1 1/4/G 2/ PN 16

Strona tłoczna

Rp 1 1/4/G 2/ PN 16

Masa

7

kg

Dane silnika

Moc znamionowa P2	0,18	kW
Pobór mocy P1	0,39	kW
Prędkość obrot. Znamionowa	2600	1/min
Napięcie znamionowe	3~ 400 V , 50 Hz	A
Maksymalny pobór prądu	0,78	
Stopień ochrony	IP 44	
Dopuszcz. tolerancja napięcia +/-	10%	

Numer artykułu standardowej wersji

002046601

