

WILO Handelsgesellschaft m.b.H.
Eitnergasse 13
A 1230 Vienna, Austria
Telefon
Telefaks

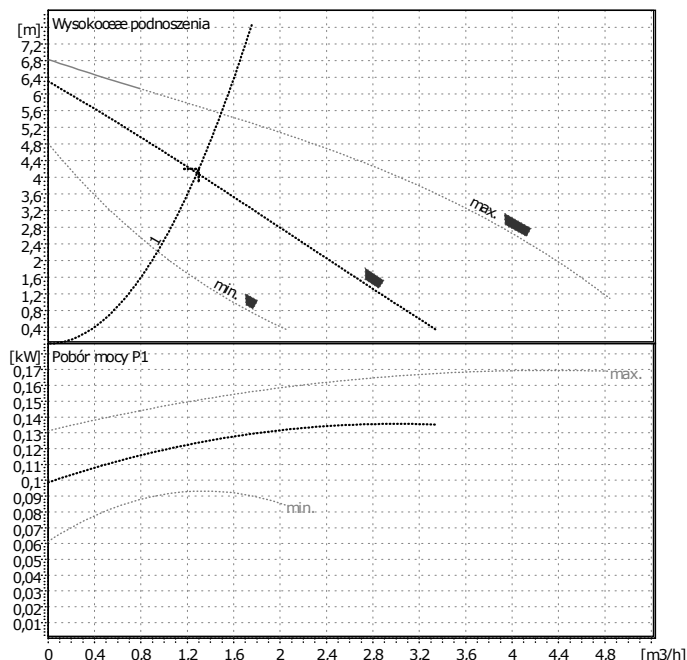
Star-RS 25/7
Instalacja: Pompa standardowa

WILO

Klient
Klient nr
Partner rozmów
Opracowujący

Projekt
Projekt nr KN1RKW1
Poz. Nr
Miejsce montażu

Strona 1 / 1
Data 01.07.2011



Dane wyjściowe doboru

Przepływ	1,3	m³/h
Wysokość podnoszenia	4,2	m
Przepływ	Glikol propylenowy (38)	
Temperatura płynu	3,5	°C
Gęstość	1,043	kg/dm³
Lepkość kinematyczna	9,921	mm²/s
Ciśnienie pary	0,1	bar

Dane pompy

Producent	WILO
Typ	Star-RS 25/7
Rodzaj urządzenia	Pojedyncza pompa
Stopień ciśn. znamionowy	PN10
Minimalna temp. płynu	10 °C
Maksymalna temp. płynu	110 °C

Dane hydrauliczne (Punkt pracy)

Przepływ	1,28	m³/h
Wysokość podnoszenia	4,09	m
Pobór mocy P1	0,124	kW
Prędkość obrotowa	1900	1/min

Minimalne ciśn. na dopływie

Temperatura	50	95	110	°C
Minimalne ciśn. na dopływie	0,5	3	10	m

Materiały/uszczelki

Korpus	EN-GJL-200
Wał	X 40 Cr 13
Wimik	Polipropylen
Łożysko	Grafit

Wymiary

	mm					
a	33	l4	79			
b1	100	l0	180			
b2	92,5	l1	97			
b3	54	l3	90			
b4	76					

Strona ssąca	Rp 1/G 1 1/2	/ PN 10
Strona tłoczna	Rp 1/G 1 1/2	/ PN 10
Masa	3,4	kg

Dane silnika

Moc znamionowa P2	0,06	kW
Pobór mocy P1	0,144	kW
Prędkość obr. znamion.	2300	1/min
Napięcie znamionowe	1~230 V, 50 Hz	
Maksymalny pobór prądu	0,58	A
Stopień ochrony	IP 44	
Dopuszczalna tolerancja napięcia	+/- 10%	

Nr Art. Wersja standardowa: 4037310

