

Telefon
Telefaks

Yonos MAXO 65/0,5-9 PN6/10
Instalacja: ?standardowa pompa o najwyższej sprawności

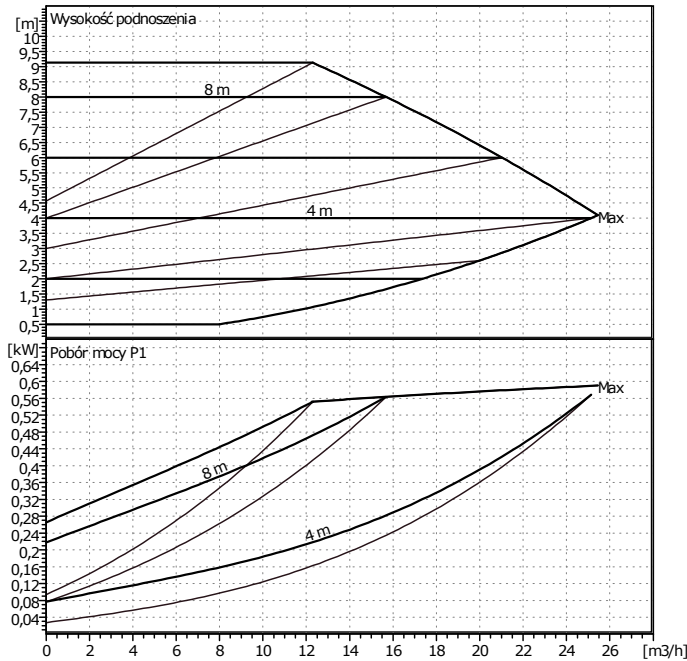
wilo

Klient
Klient nr
Partner rozmów
Opracowujący

Projekt
Projekt nr
Poz. Nr
Miejsce montażu

Data 17. 2. 2015

Strona 1 / 1



Dane wyjściowe doboru

Przepływ 0 m³/h
Wysokość podnoszenia 0 m
Przebieg Woda, czysta
Temperatura płynu 20 °C
Gęstość 0,9983 kg/dm³
Lepkość kinematyczna 1,005 mm²/s
Ciśnienie pary 0,02337 bar

Dane pompy

Producent WILO
Typ Yonos MAXO 65/0,5-9 PN6/10
Rodzaj urządzenia Pojedyncza pompa
Rodzaj pracy dp-c
Stopień ciśn.znamionowe PN10
Minimalna temperat.płynu 20 °C
Maksymalna.temp.płynu 110 °C

Dane hydrauliczne (Punkt pracy)

Przepływ
Wysokość podnoszenia
Pobór mocy P1

Minimalne ciśn. na dopływie

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

Materiały/uszczelki

Korpus pompy EN-GJL 250
Wimik PPS-GF40
Wał X 46 Cr 13
Łożysko Grafit, impregnowany metalem

Wymiary

		mm					
a1	327	l1	140				
a2	57	l3	152				
b4	71	l4	109				
b5	71						
l0	280						

Strona ssąca DN 65 / PN10
Strona tłoczna DN 65 / PN10
Masa 16,1 kg

Dane silnika

Wskaźnik efektywności energetycznej 0,42
Moc znamionowa P2 500 W
Pobór mocy P1 600 W
Prędkość obr. znamion. 4000 1/min
Napięcie znamionowe 1~ 230 V, 50 Hz
Maksymalny pobór prądu 2,65 A
Stopień ochrony IP X4D
Dopuszczalna tolerancja napięcia +/- 10%

Nr Art. Wersja standardowa: 2120653

