

Telefon
Telefaks

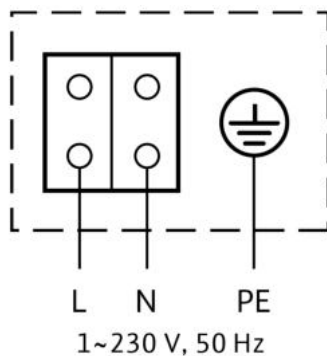
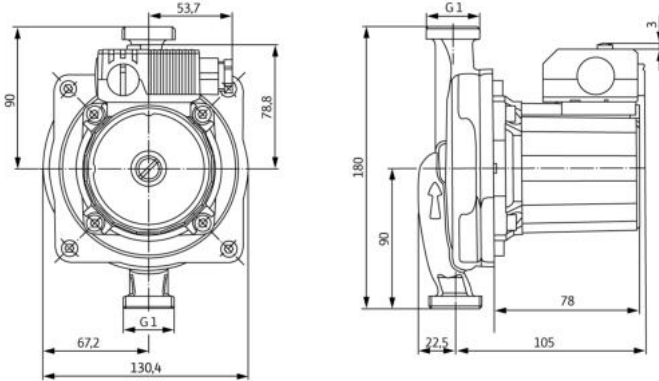
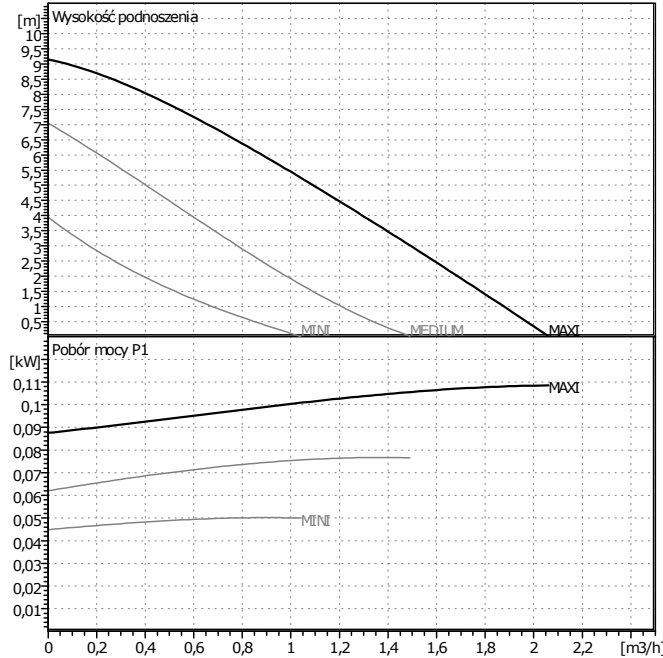
Star-STG 15/9
Instalacja: Pompa standardowa

wilo

Klient
Klient nr
Partner rozmów
Opracowujący

Projekt
Projekt nr
Poz. Nr
Miejsce montażu

Strona 1 / 1
Data 18. 2. 2015



Dane wyjściowe doboru

Przepływ 0 m³/h
Wysokość podnoszenia 0 m
Przepływ 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 Star-STG 15/9
Rodzaj urządzenia Pojedyncza pompa
Stopień ciśn.znamionowe PN10
Minimalna temperat.płynu 10 °C
Maksymalna.temp.płynu 110 °C

Dane hydrauliczne (Punkt pracy)

Przepływ
Wysokość podnoszenia
Pobór mocy P1 W
Prędkość obrotowa 0 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 - z powłoką kateforową
Wirnik Polipropylen
Wał Stal nierdzewna (X 40 Cr 13)
Łożysko Grafit

Wymiary

mm

Strona ssąca Rp 1/2/G 1 / PN 10
Strona tłoczna Rp 1/2/G 1 / PN 10
Masa 3,5 kg

Dane silnika

Moc znamionowa P2 39,5 W
Pobór mocy P1 110 W
Prędkość obr. znamion. 2535 1/min
Napięcie znamionowe 1~230 V, 50 Hz
Maksymalny pobór prądu 0,5 A
Stopień ochrony IP 44
Dopuszczalna tolerancja napięcia +/- 10%

Nr Art. Wersja standardowa: 4061441