

Telefon
Telefaks

Stratos ECO 25/1-5

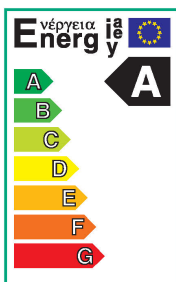
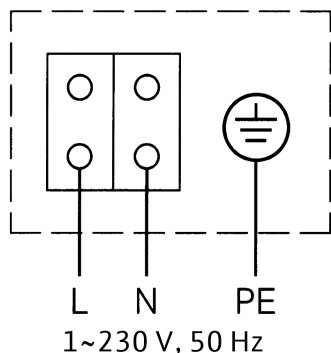
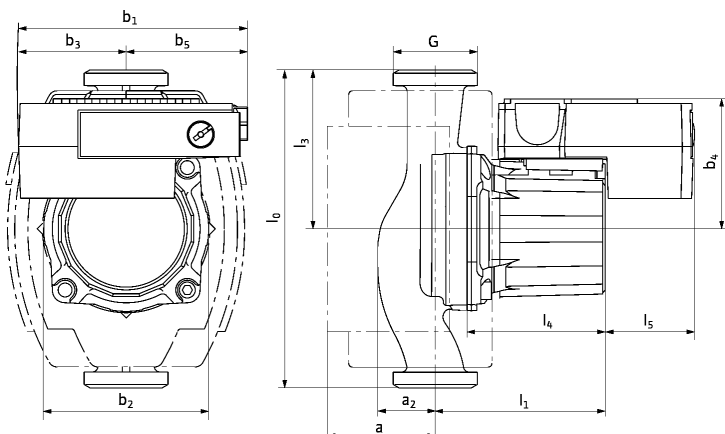
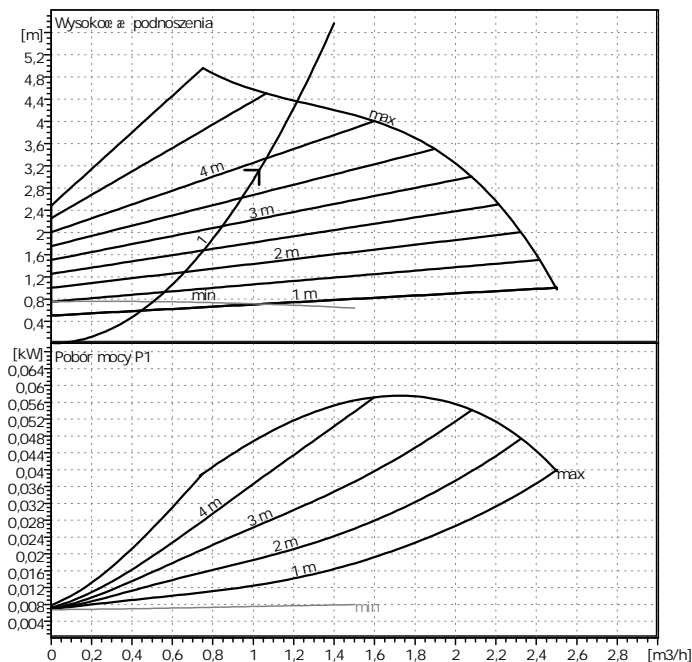
Instalacja: Pompa o najwyższej sprawności (High-efficiency pump)

WILO

Klient
Klient nr
Partner rozmów
Opracowujący

Projekt Pompa obiegu c.o.
Projekt nr
Poz. Nr
Miejsce montażu
Data 24.07.2010

Strona 2 / 2



Dane wyjściowe doboru

Przepływ 1,03 m³/h
Wysokość podnoszenia 3,12 m
Przepływ Woda, czysta
Temperatura płynu 40 °C
Gęstość 992,3 kg/m³
Lepkość kinematyczna 0,6505 mm²/s
Ciśnienie pary 0,1 bar

Dane pompy

Producent WILO
Typ Stratos ECO 25/1-5
Rodzaj urządzenia Pojedyncza pompa
Rodzaj pracy dp-v
Stopień znamionowy PN10
Minimalna temperatura płynu 5 °C
Maksymalna temperatura płynu 110 °C

Dane hydrauliczne (Punkt pracy)

Przepływ 1,03 m³/h
Wysokość podnoszenia 3,12 m
Pobór mocy P1 0,0354 kW

Minimalne ciśnienie na dopływie

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

Materiały/uszczelki

Korpus pompy Eliwo
Wirnik PP + G/F 40 %
Wał Stal nierdzewna
Łożysko Grafit, impregnowany metalem

Wymiary

	mm
I0	180
a	60
a2	32,5
b1	133
b2	93,5
b3	61
b4	73
b5	69
I1	96
I4	78
I5	50
G	40
I3	90

Strona ssaca Rp 1/G 1 1/2 / PN10
Strona tłoczna Rp 1/G 1 1/2 / PN10
Masa 2,6 kg

Dane silnika

Klasa energetyczna A
Moc znamionowa P2 47 W
Pobór mocy P1 59 W
Prędkość obr. znamion. 3500 1/min
Napięcie znamionowe 1~ 230 V, 50 Hz
Maksymalny pobór prądu 0,46 A
Stopień ochrony IP 44
Dopuszczalna tolerancja napięcia +/- 10%

Nr Art. Wersja standardowa: 4118044