

Telefon
Telefaks

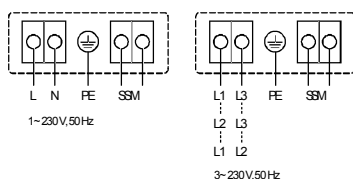
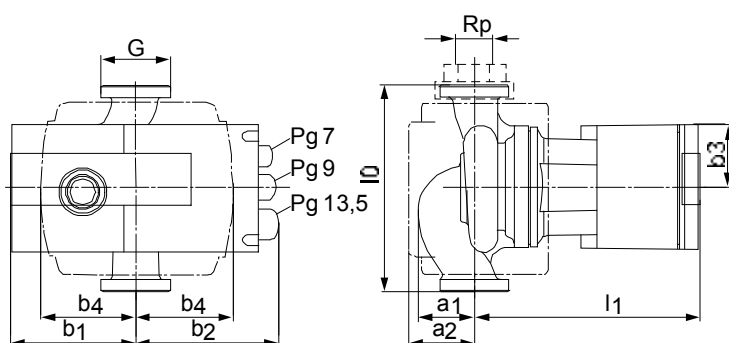
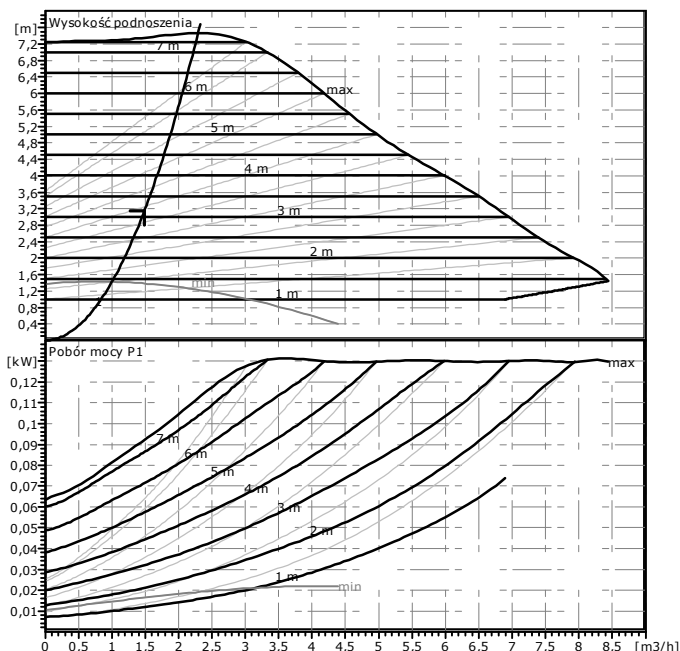
Stratos 30/1-8 PN 10
Instalacja: Pompa o najwyższej sprawności (High-efficiency pump)

WILO

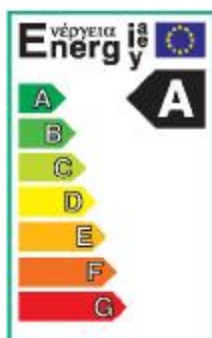
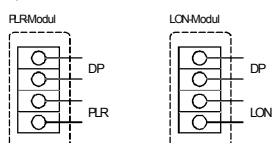
Klient
Klient nr
Partner rozmów
Opracowujący

Projekt
Projekt nr
Poz. Nr
Miejsce montażu

Strona 3 / 3
Data 11.01.2008



Option: IFModuleStratos*



Dane wyjściowe doboru

Przepływ	1,49	m ³ /h
Wysokość podnoszenia	3,15	m
Ciecz	Woda, czysta	
Temperatura płynu	20	°C
Gęstość	0,9982	kg/dm ³
Lepkość kinematyczna	1,001	mm ² /s
Ciśnienie pary	0,01	MPa

Dane pompy

Producent	WILO	
Typ	Stratos 30/1-8	
Rodzaj urządzenia	Pojedyncza pompa	
Rodzaj pracy	dp-c	
Stopień ciśn.znamionowe	PN10	
Minimalna temp.płynu	-10	°C
Maksymalna temp. płynu	110	°C

Dane hydrauliczne (Punkt pracy)

Przepływ	1,49	m ³ /h
Wysokość podnoszenia	3,15	m
Pobór mocy P1	0,0339	kW

Min. ciśnienie na dopływie

Temperatura	50	95	110		°C
Min. ciśnienie na dopływie	3	10	16		m

Materiały/uszczelki

Korpus pompy	EN-GJL 200
Wimik	PPS wzmocniony włókno szklane
Wał	X 40 Cr 13
Łożysko	Grafit, impregn. metalem

Wymiary

								mm
a1	43	b4	75					
a2	58	l0	180					
b1	90	l1	181					
b2	125	G	50					
b3	48							

Strona ssąca	Rp 1 1/4/G 2 / PN10
Strona tłoczna	Rp 1 1/4/G 2 / PN10
Masa	5 kg

Dane silnika

Klasa energetyczna	A	
Moc znamionowa P2	0,09	kW
Pobór mocy P1	0,1324	kW
Prędkość obrot.znamion.	3700	1/min
Napięcie znamionowe	1~230 V, 50 Hz	
Maksymalny pobór prądu	0,93	A
Stopień ochrony	IP 44	
Dopuszczalna tolerancja napięcia	+/- 10%	

Nr Art.standardowej wersji: 2030530