

Telefon
Telefaks

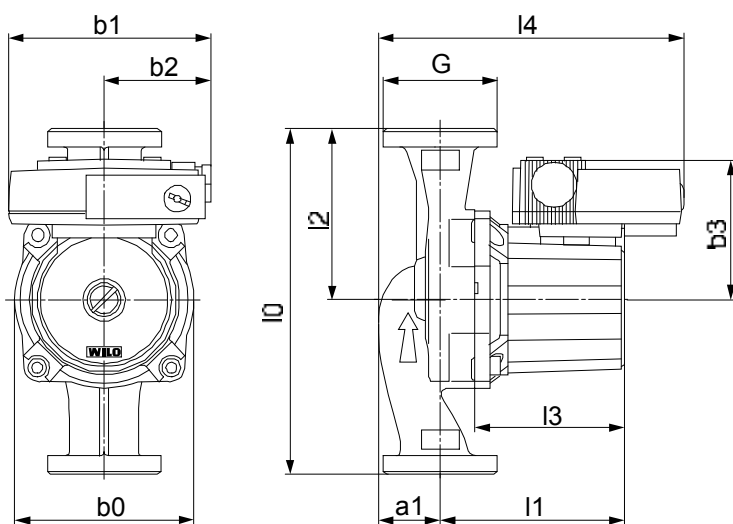
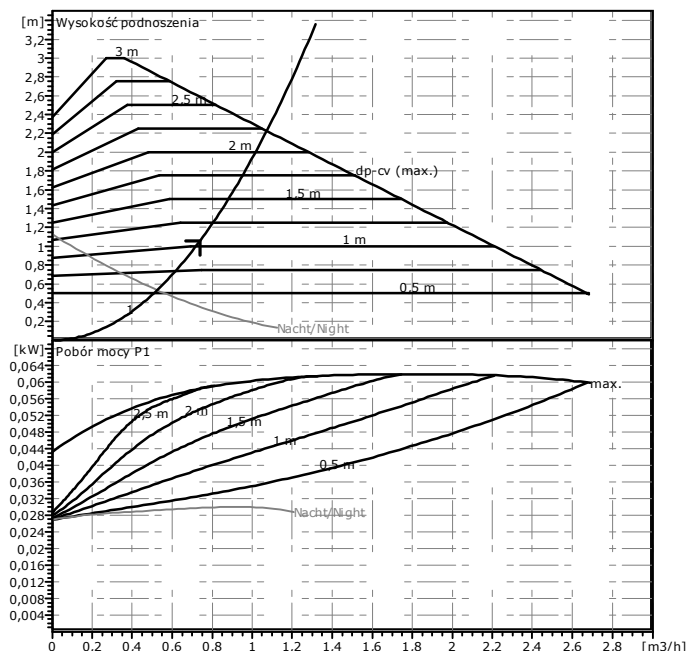
Star-E 30/1-3 EasyStar
Instalacja: Pompa energooszczędna

WILO

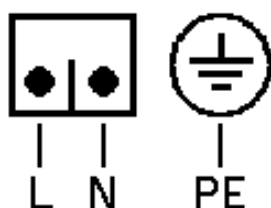
Klient
Klient nr
Partner rozmów
Opracowujący

Projekt
Projekt nr
Poz. Nr
Miejsce montażu

Strona 2 / 2
Data 2008-01-11



1~ 230 V, 50 Hz



Dane wyjściowe doboru

Przepływ	0,74	m³/h
Wysokość podnoszenia	1,06	m
Ciecz	Woda, czysta	
Temperatura płynu	20	°C
Gęstość	0,9982	kg/dm³
Lepkość kinematyczna	1,001	mm²/s
Ciepłota par	0,01	MPa

Dane pompy

Producent	WILO	
Typ	Star-E 30/1-3 EasyStar 1~	
Rodzaj urządzenia	Pojedyncza pompa	
Rodzaj pracy	E 25(30)/1-3 (dp-cv)	
Stopień ciśn.znamionowe	PN10	
Minimalna temp.płynu	20	°C
Maksymalna temp. płynu	110	°C

Dane hydrauliczne (Punkt pracy)

Przepływ	0,74	m³/h
Wysokość podnoszenia	1,06	m
Pobór mocy P1	0,0399	kW

Min. ciśnienie na dopływie

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

Materiały / uszczelki

Korpus pompy	EN-GJL-200
Wał	X 40 Cr 13
Wirnik	Tworzywo sztuczne
Łożysko	Grafit, impregn.metalem

Wymiary

								mm
a1	33	b3	74					
l0	180	l2	90					
l1	96	b0	93					
b1	106	l3	78					
b2	56	l4	160					

Strona ssąca	R 1 1/4/G 2	/ PN10
Strona tłoczna	R 1 1/4/G 2	/ PN10
Masa	2,6	kg

Dane silnika

Moc znamionowa P2	0,037	kW
Pobór mocy P1	0,06229	kW
Prędkość obrot.znamion.	2200	1/min
Napięcie znamionowe	1~230 V, 50 Hz	
Maksymalny pobór prądu	0,28	A
Stopień ochrony	IP 42	
Dopuszczalna tolerancja napięcia +/-	10%	

Nr Art.standardowej wersji: 4059145