

Telefon
Telefaks

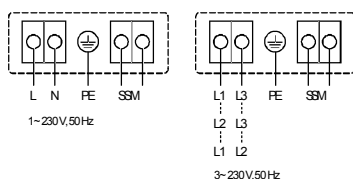
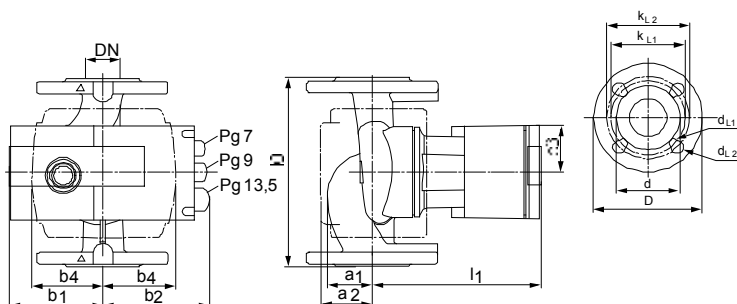
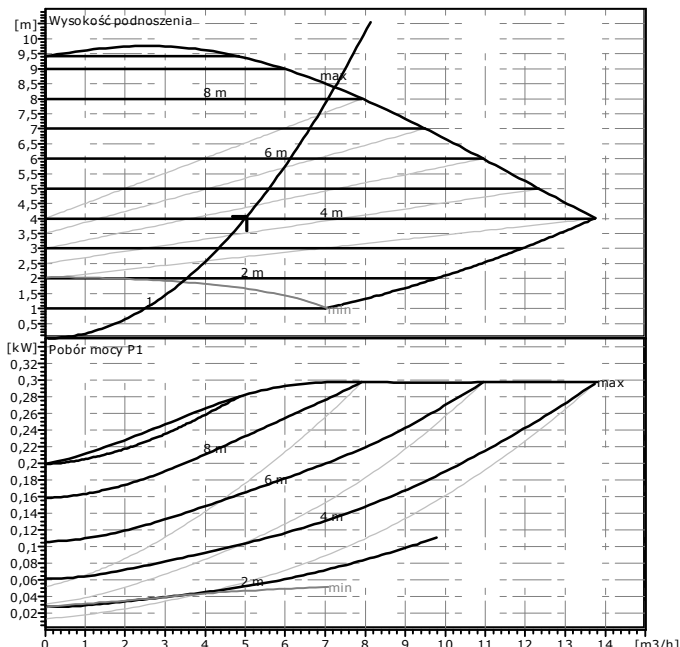
Stratos 32/1-12 PN 6/10
Instalacja: Pompa o najwyższej sprawności (High-efficiency pump)

WILO

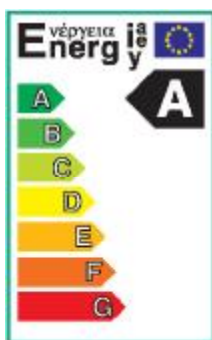
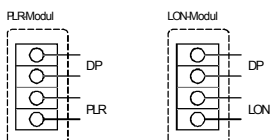
Klient
Klient nr
Partner rozmów
Opracowujący

Projekt
Projekt nr
Poz. Nr
Miejsce montażu

Strona 3 / 3
Data 2008-02-04



Option: IFModuleStratos*



Dane wyjściowe doboru

Przepływ	5,05	m ³ /h
Wysokość podnoszenia	4,08	m
Ciecz	Woda, czysta	
Temperatura płynu	75	°C
Gęstość	0,9748	kg/dm ³
Lepkość kinematyczna	0,3818	mm ² /s
Ciśnienie pary	0,03855	MPa

Dane pompy

Producent	WILO
Typ	Stratos 32/1-12
Rodzaj urządzenia	Pojedyncza pompa
Rodzaj pracy	dp-c
Stopień ciśn.znamionowe	PN10
Minimalna temp.płynu	-10
Maksymalna temp. płynu	110

Dane hydrauliczne (Punkt pracy)

Przepływ	5,05	m ³ /h
Wysokość podnoszenia	4,08	m
Pobór mocy P1	0,107	kW

Min. ciśnienie na dopływie

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

Materiały/uszczelki

Korpus pompy	EN-GJL 250
Wimik	PPS wzmocniony włókno szklane
Wał	X 40 Cr 13
Łożysko	Grafit, impregnowany metalem

Wymiary

mm							
a1	50	b4	78	D	140		
a2	54	l0	220	dL1	14		
b1	105	l1	204	dL2	19		
b2	125	n	4	kL1	90		
b3	55	d	76	kL2	100		

Strona ssąca	DN 32	/ PN10
Strona tłoczna	DN 32	/ PN10
Masa	8,5	kg

Dane silnika

Klasa energetyczna	A	
Moc znamionowa P2	0,2	kW
Pobór mocy P1	0,3101	kW
Prędkość obrot.znamion.	4800	1/min
Napięcie znamionowe	1~230 V, 50 Hz	
Maksymalny pobór prądu	1,37	A
Stopień ochrony	IP 44	
Dopuszczalna tolerancja napięcia	+/- 10%	

Nr Art.standardowej wersji: 2030550