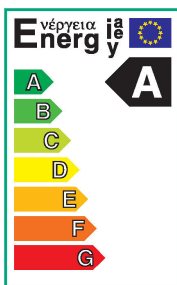
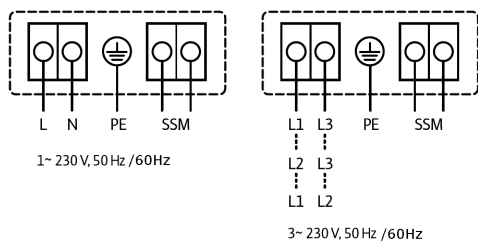
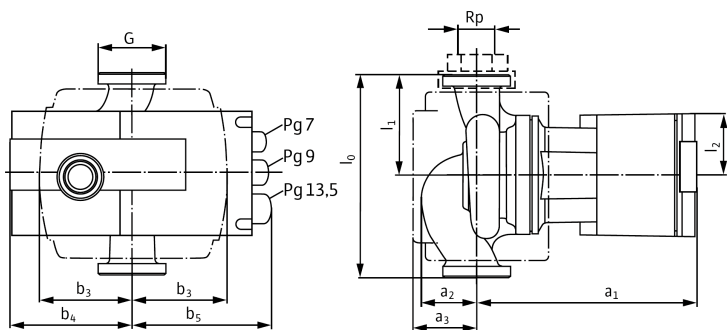
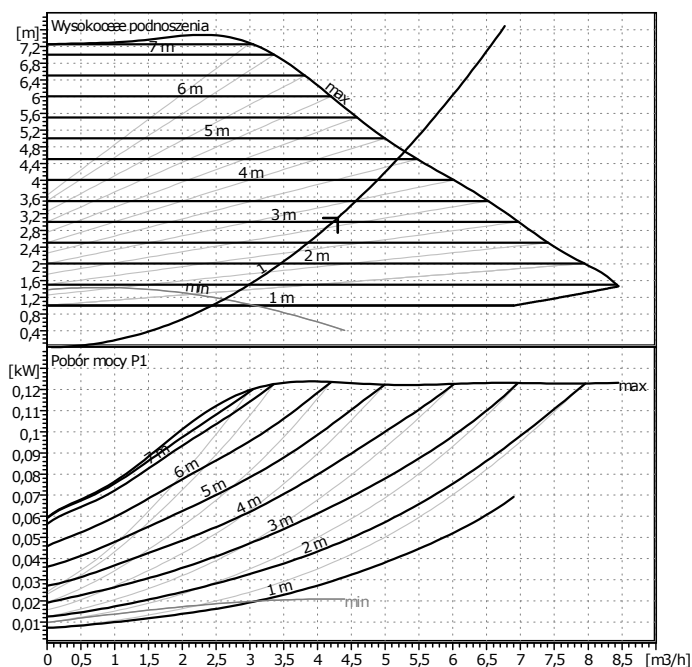


Klient
Klient nr --
Partner rozmów
Opracowujący

Projekt	Pompa obiegowa wentylacja 2	Strona 2 / 3
Projekt nr	CHORZELE	Data 02.10.2010
Poz. Nr		
Miejsce montażu		



Dane wyjściowe doboru

Przepływ	4,3	m ³ /h
Wysokość podnoszenia	3,1	m
Przepływ	Woda, czysta	
Temperatura płynu	70	°C
Gęstość	0,9777	kg/dm ³
Lepkość kinematyczna	0,4084	mm ² /s
Ciepłota parowania	0,3121	bar

Dane pompy

Producent	WILO
Typ	Stratos 25/1-8 CAN PN 10
Rodzaj urządzenia	Pojedyncza pompa
Rodzaj pracy	dp-c
Stoień ciśn.znamionowe	PN10
Minimalna temp.at.płynu	10 °C
Maksymalna.temp.płynu	110 °C

Dane hydrauliczne (Punkt pracy)

Przepływ	4,3	m ³ /h
Wysokość podnoszenia	3,1	m
Pobór mocy P1	0,0679	kW
Pobór mocy* liczba pomp		

Minimalne ciśn. na dopływie

Temperatura	50	95	110			°C
Minimalne ciśn. na dopływie	10	16				m

Materiały / uszczelki

Korpus pompy	EN-GJL 200
Wirnik	PPS wzmocn. włóknem szkl.
Wał	X 46 Cr 13
Łożysko	Grafit, impregnowany metalem

Wymiary

a1	182	b5	114				
a2	43	l0	180				
a3	56	l1	90				
b3	76	l2	49				
b4	89	G	40				

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

Dane silnika

Klasa energetyczna	A	
Moc znamionowa P2	0,1	kW
Pobór mocy P1	0,13	kW
Prędkość obr. znamion.	3700	1/min
Napięcie znamionowe	1~230 V,50	Hz
Maksymalny pobór prądu	1,2	A
Stopień ochrony	IP 44	
Dopuszczalna tolerancja napięcia +/-	10%	

Nr Art. Wersja standardowa: 2090448