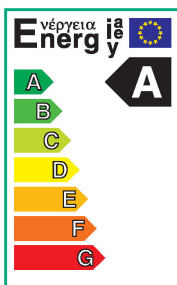
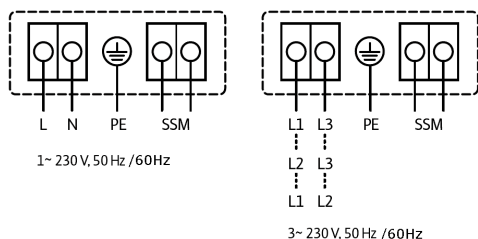
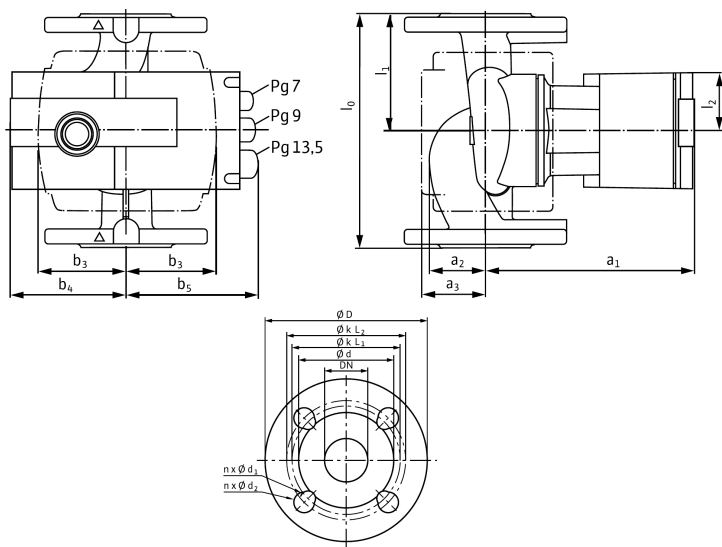
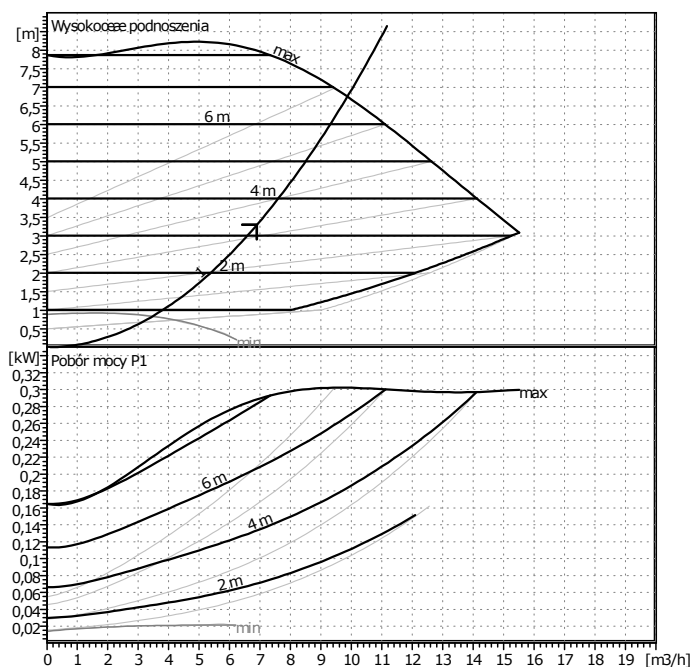


Projekt	Pompa obiegowa wentylacja 1	Strona 2 / 3
Projekt nr	CHORZELE	Data 29.09.2010
Poz. Nr		
Miejsce montażu		



### Dane wyjściowe doboru

Przepływ	6,9	m <sup>3</sup> /h
Wysokość podnoszenia	3,3	m
Przepływ	Woda, czysta	
Temperatura płynu	70	°C
Gęstość	0,9777	kg/dm <sup>3</sup>
Lepkość kinematyczna	0,4084	mm <sup>2</sup> /s
Ciepłota parowania	0,3121	bar

## Dane pompy

Producent	WILO
Typ	Stratos 40/1-8 CAN PN 6/10
Rodzaj urządzenia	Pojedyncza pompa
Rodzaj pracy	dp-c
Stopień ciśn.znamionowe	PN10
Minimalna temperatur.płynu	10 °C
Maksymalna.temp.płynu	110 °C

**Dane hydrauliczne (Punkt pracy)**

Przepływ	6,9	m <sup>3</sup> /h
Wysokość podnoszenia	3,3	m
Pobór mocy P1	0,11	kW
Pobór mocy* liczba pomp		

### Minimalne ciśn. na doływie

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

### Materiały / uszczelki

Korpus pompy	EN-GJL 250
Wirnik	PPS wzmocn. włóknem szkl.
Wał	X 46 Cr 13
Łożysko	Grafit, impregnowany metalem

## Wymiary

a1	203	b5	120	k	k[DNd]	dL2	19
a2	53	l0	220	d	84	kL1	100
a3	63	l1	110	D	150	kL2	110
b3	82	l2	55	dL	dL[DNd]		
b4	106	n	4	dL1	14		

Strona ssąca	DN 40	/ PN10
Strona tłoczna	DN 40	/ PN10
Masa	9,5	kg

## Dane silnika

Klasa energetyczna	A	
Moc znamionowa P2	0,2	kW
Pobór mocy P1	0,3101	kW
Prędkość obr. 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. Wersja standardowa: 2090454