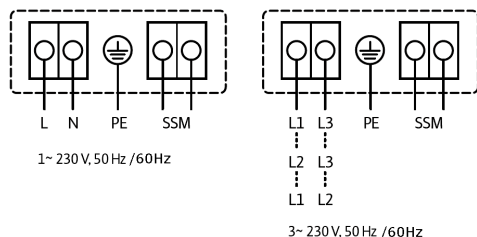
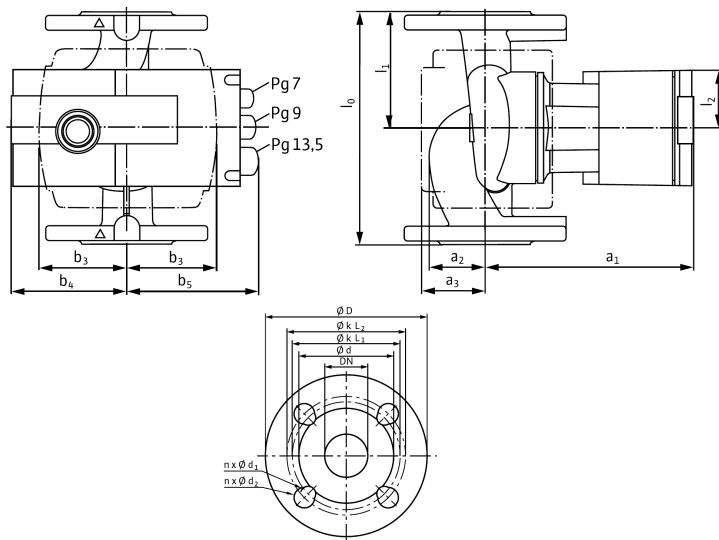
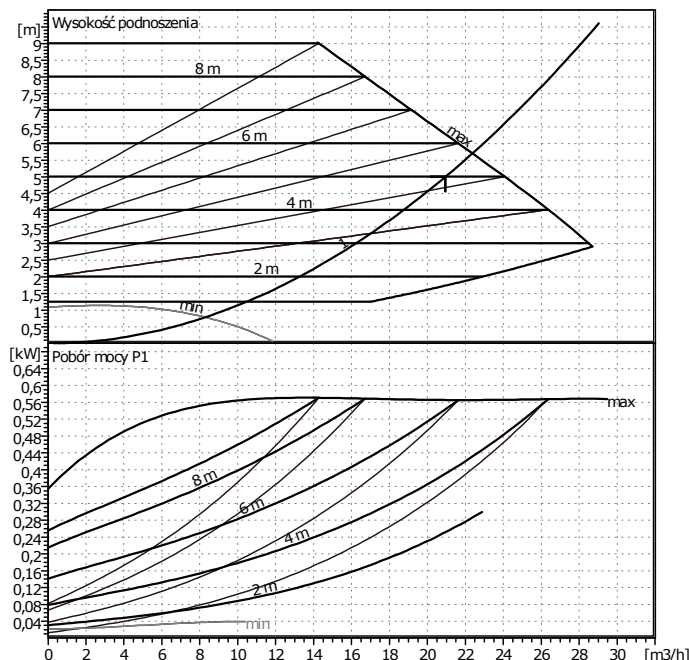


Strona 1 / 1



### Dane wyjściowe doboru

Przepływ	20,95 m <sup>3</sup> /h
Wysokość podnoszenia	5 m
Przepływ	Woda, czysta
Temperatura płynu	80 °C
Gęstość	0,9717 kg/dm <sup>3</sup>
Lepkość kinematyczna	0,3576 mm <sup>2</sup> /s
Ciśnienie pary	0,4731 bar

## Dane pompy

Producent	WILO
Typ	Stratos 65/1-9 CAN PN 6/10
Rodzaj urządzenia	Pojedyncza pompa
Rodzaj pracy	dp-c
Stopień ciśn.znamionowe	PN10
Minimalna temperat.płynu	10 °C
Maksymalna.tem.p.płynu	110 °C

### Dane hydrauliczne (Punkt pracy)

Przepływ	20,9 m <sup>3</sup> /h
Wysokość podnoszenia	5 m
Pobór mocy P1	0.465 kW

### Minimalne ciśn. na dopływie

Temperatura	50	95	110			°C
Minimalne ciśn. na dopływie	5	12	18			m

### Materiały /uszczelki

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

## Wymiary

a1	256	b5	136	d	118	k2	145
a2	62	l0	280	D	185		
a3	83	l1	140	dL1	14		
b3	96	l2	66	dL2	19		
b4	120	n	4	k1	130		

Strona ssąca	DN 65	/ PN10
Strona tłoczna	DN 65	/ PN10
Masa	17 kg	

## Dane silnika

Wskaźnik efektywności energetycznej (EEB)	
Moc znamionowa P2	500 W
Pobór mocy P1	590 W
Prędkość obr. znamion.	4600 1/min
Napięcie znamionowe	1~ 230 V, 50 Hz
Maksymalny pobór prądu	2,6 A
Stopień ochrony	IP X4D
Dopuszczalna tolerancja napięcia +/-	10%

Nr Art. Wersja standardowa: 2090459