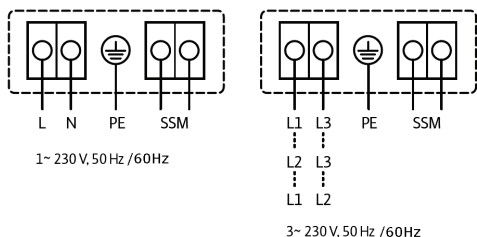
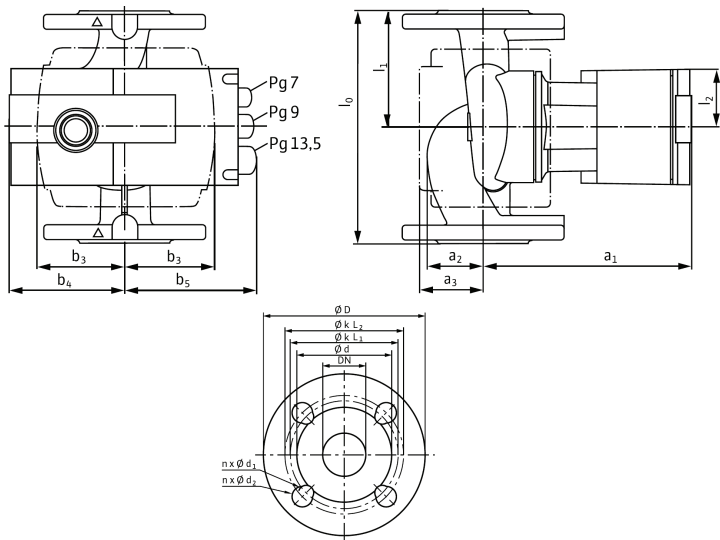
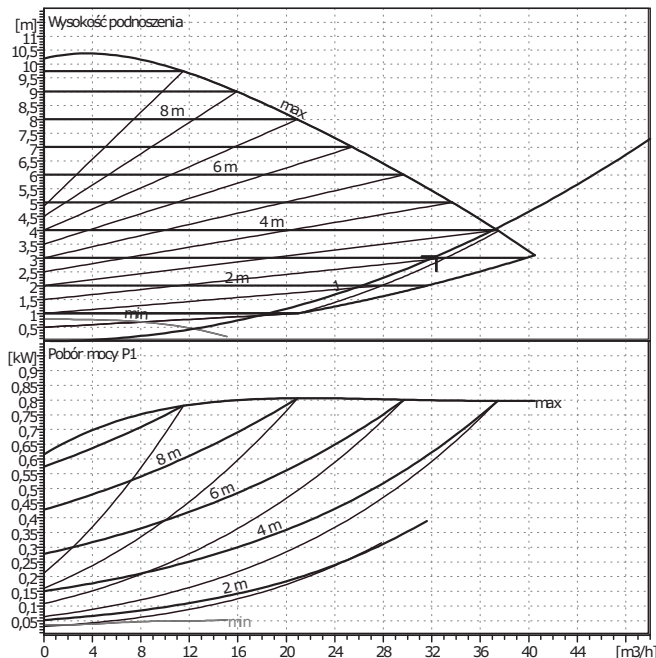


Klient
Klient nr
Partner rozmów
Opracowujący KC

Projekt
Projekt nr
Poz. Nr
Miejsce montażu

Data 2013-08-08

Strona 4 / 5



Dane wyjściowe doboru

Przepływ	32,4 m³/h
Wysokość podnoszenia	3,064 m
Przepływ	Woda, czysta
Temperatura płynu	20 °C
Gęstość	0,9982 kg/dm³
Lepkość kinematyczna	1,001 mm²/s
Ciśnienie pary	10 kPa

Dane pompy

Producent	WILO
Typ	Stratos 65/1-12 CAN PN 6/10
Rodzaj urządzenia	Pojedyncza pompa
Rodzaj pracy	dp-c
Stopień ciśn.znamionowego	PN10
Minimalna temperat.płynu	-10 °C
Maksymalna.temp.płynu	110 °C

Dane hydrauliczne (Punkt pracy)

Przepływ	32,4 m³/h
Wysokość podnoszenia	3,06 m
Pobór mocy P1	0,525 kW

Minimalne ciśn. na dopływie

Temperatura	50	95	110			°C
Minimalne ciśn. na dopływie	7	15	23			m

Materiały /uszczelki

Korpus pompy	EN-GJL 250
Wimik	Polipropylen wzmoc. włók. szklan.
Wał	X 46 Cr 13
Łożysko	Grafit, impregnowany metalem

Wymiary

	mm						
a1	325	b5	164	d	118	k2	145
a2	87	l0	340	D	185		
a3	107	l1	170	dL1	14		
b3	120	l2	78	dL2	19		
b4	157	n	4	k1	130		

Strona ssąca	DN 65	/ PN10
Strona tłoczna	DN 65	/ PN10
Masa	28,5 kg	

Dane silnika

Wskaźnik efektywności energetycznej IE2	23
Moc znamionowa P2	650 W
Pobór mocy P1	800 W
Prędkość obr. znamion.	3300 1/min
Napięcie znamionowe	1~ 230 V, 50 Hz
Maksymalny pobór prądu	3,5 A
Stopień ochrony	IP X4D
Dopuszczalna tolerancja napięcia +/-	10%

Nr Art. Wersja standardowa:	2090460
-----------------------------	---------