



Podobne do rysunku

## Specyfikacja

### Dane hydrauliczne

Wskaźnik minimalnej energochłonności (MEI)	0.7
Maks. ciśnienie robocze $P_N$	13 bar
Maks. zawartość piasku	50 g/m <sup>3</sup>
Maks. głębokość zanurzenia	200 m
Przepływ maks. $Q_{max}$	6,0 m <sup>3</sup> /h
Optymalny przepływ $Q_{opt}$	3,7 m <sup>3</sup> /h
Wysokość podnoszenia maks. $H_{max}$	120,0 m
Optymalna wysokość podnoszenia $H_{opt}$	86,78 m
Min. temperatura przetłaczanej cieczy $T_{min}$	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy $T_{max}$	30 °C
Liczba stopni	18

### Dane silnika

Przyłącze sieciowe	1~230 V, 50 Hz
Znamionowa moc silnika $P_2$	1,5 kW
Znamionowa prędkość obrotowa $n$	2869 1/min
Prąd znamionowy $I_N$	10,1 A
Prąd rozruchowy $I$	36,5 A
Rodzaj załączania	Bezpośrednio online (DOL)
Współczynnik mocy $\cos \varphi$	0.95
Maks. częstotliwość załączania $t$	20 1/h
Średnica silnika $DM$	98 mm

### Przewód

Długość kabla zasilającego	1,8 m
Przekrój przewodu	4G1,5 mm <sup>2</sup>

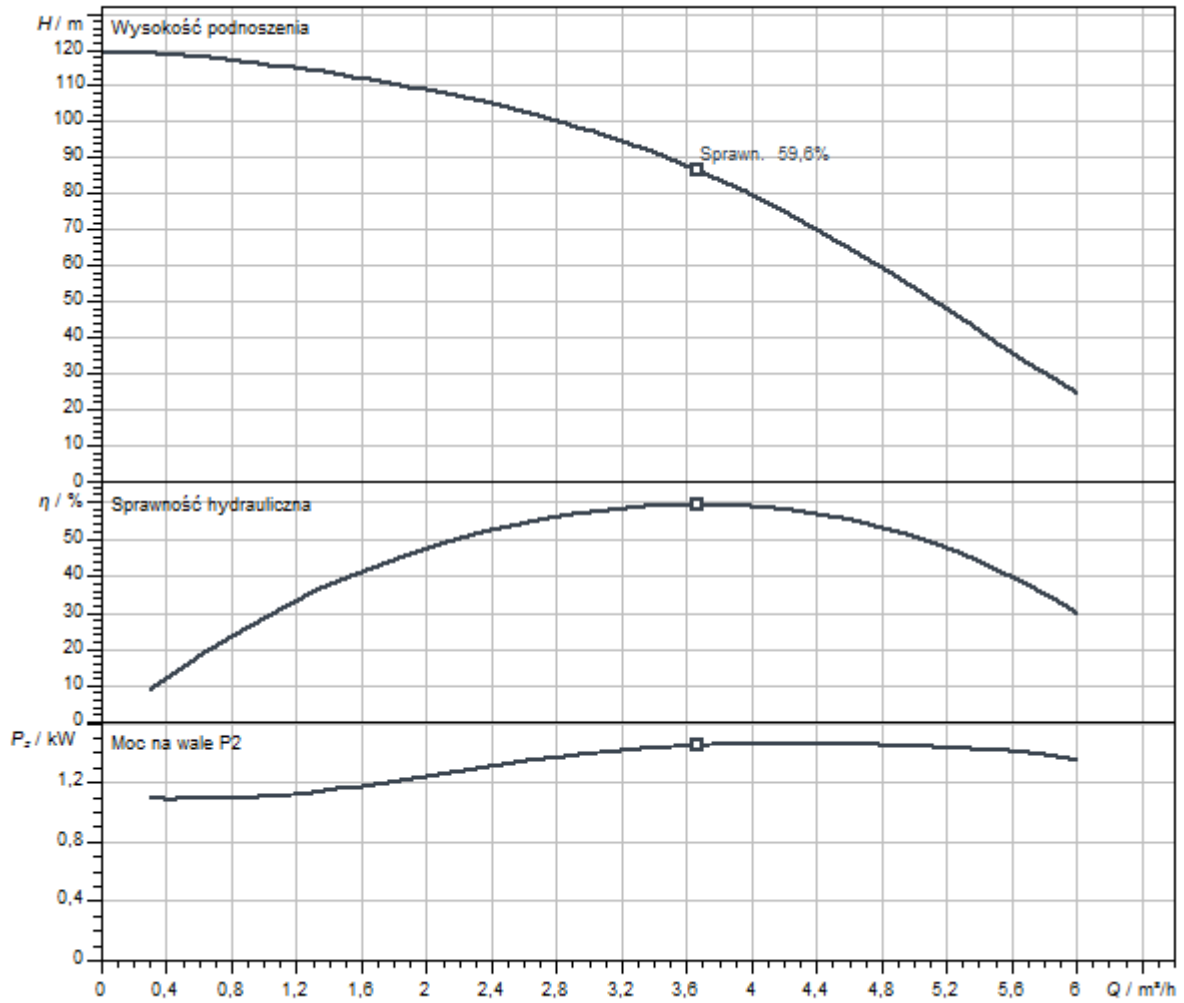
### Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Wirnik	PPE
Wał	Stal nierdzewna
Materiał silnika	Stal nierdzewna

### Wymiary montażowe

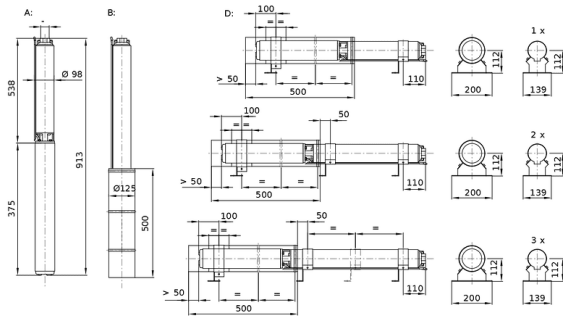
Przyłącze po stronie tłocznej	Rp 1½
-------------------------------	-------

Charakterystyki



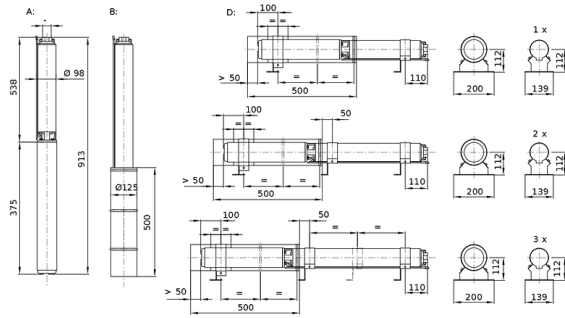
## Wymiary i rysunki wymiarowe

### Wilo-Sub TWU 4



A = pionowo, B = pionowo z płaszczem chłodzącym, D = poziomo z płaszczem chłodzącym

Wilo-Sub TWU 4



A = pionowo, B = pionowo z płaszczem chłodzącym, D = poziomo z płaszczem chłodzącym