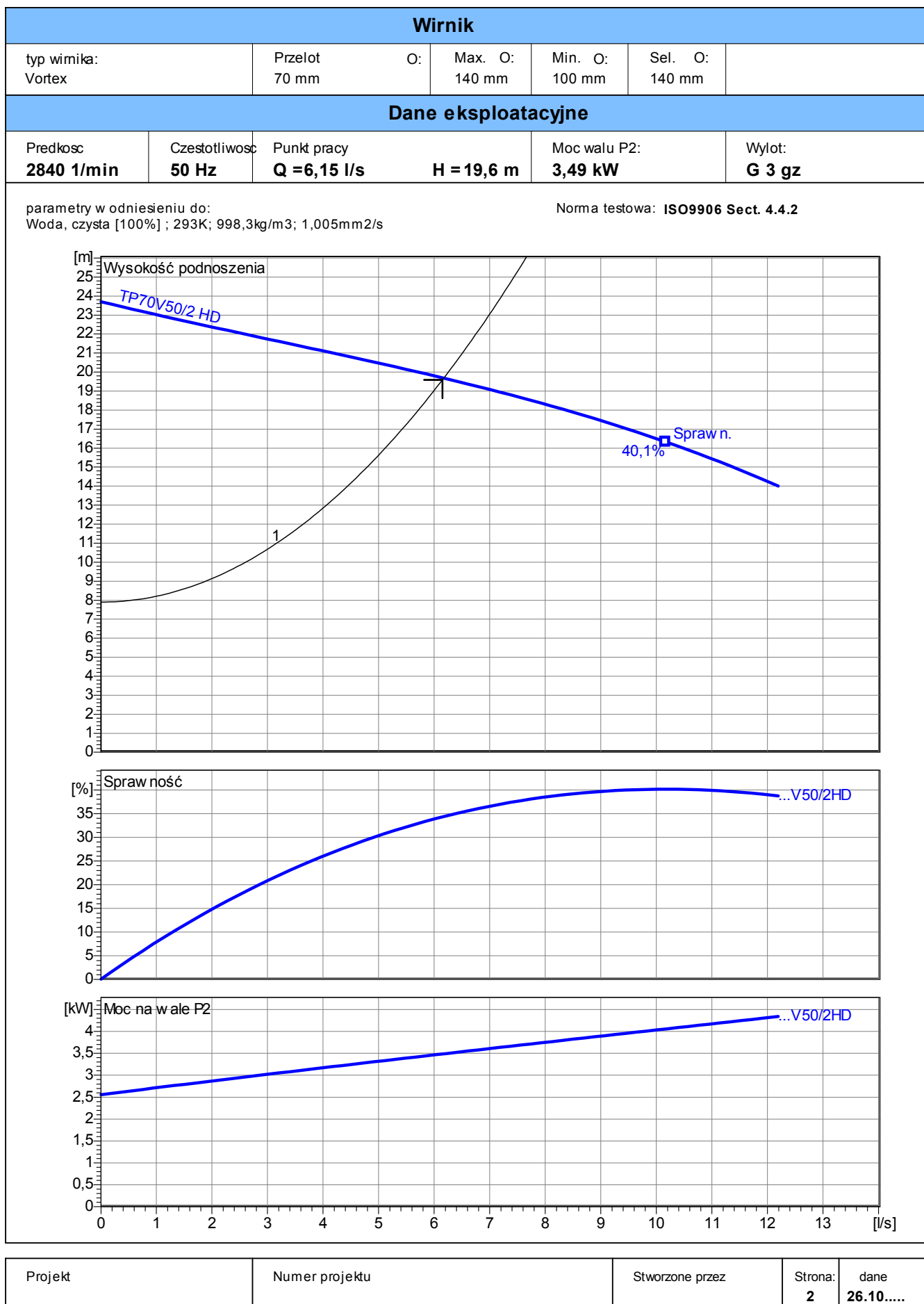


<div> </div> <div> <p>DIN EN 12050-1</p> </div> <div> <p>Dane eksploatacyjne</p> </div> <div> <p>Wydajność 6,15 l/s Wysokość podnoszenia 19,6 m Moc wału P2 3,49 kW Sprawność pompy 34,4 % Wartość NPSH pompy Typ pompy Pojedyncza pompa Liczba pomp 1 Ciecz Sciek</p> </div>	<div> <p>Norma testowa: ISO9906 Sect. 4.4.2</p> </div> <div> </div>
<div> <p>Pompa</p> </div> <div> <p>oznaczenie pompy TP70V50/2 HD Wimik Vortex Wielkość wimika 140 mm Przelot 70 mm Wylot G 3 gz Króciec ssawny</p> </div>	<div> </div>
<div> <p>Silnik</p> </div> <div> <p>Napięcie znamionowe 400 V Częstotliwość 50 Hz Moc znamionowa P2 4,4 kW Prędkość znamionowa 2840 1/min Liczba biegunów 2 Sprawność 85 % Prąd znamionowy 8,7 A Degree of protection IP 68</p> </div>	<div> </div> <div> <p>Instalacja mokra studniowa stopa kolanowa złącza (V50) Wymiary w mm, litery - patrz tabela</p> </div>
<div> <p>Materialy</p> </div> <div> <p>Obudowa silnika Zeliwo szare EN-GJL-250 Wimik Zeliwo szare EN-GJL-250 Obudowa pompy Zeliwo szare EN-GJL-250 Wał silnika Stal nierdzewna 1.4104 Śruby Stal nierdzewna O-ringi NBR</p> </div> <div> <p>Uszczelnienie od strony medium SiC / SiC Uszczelnienie od strony silnika SiC / SiC Dolne łożysko Dwa skośne łożyska kulowe Łożysko górne Głębokobruzdowe łożysko kulowe</p> </div>	<div> </div> <div> <p>tabela wymiarów (mm)</p> </div>

Charakterystyki pracy

TP70V50/2 HD



Wymiary

TP70V50/2 HD

Instalacja mokra studniowa stopa kolanowa złącza (V50)
Wymiary w mm, litery - patrz tabela

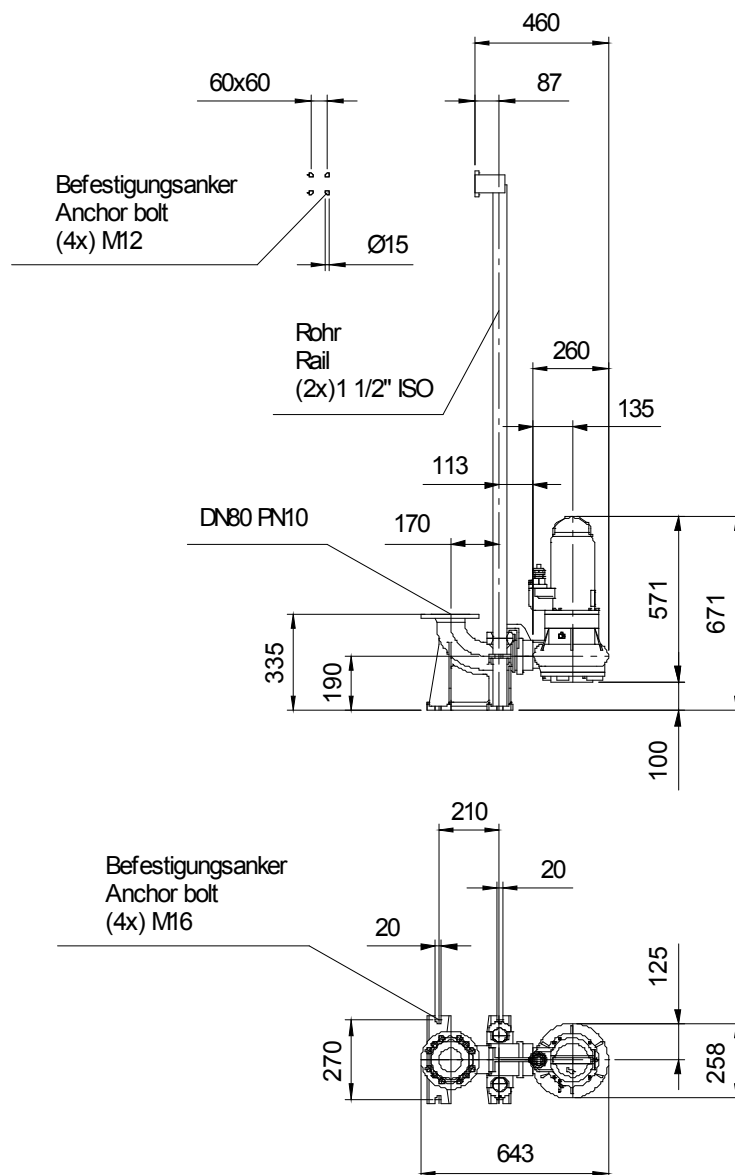


tabela wymiarów

(mm)


Projekt	Numer projektu	Stworzone przez	Strona: 3	dane 26.10.....
---------	----------------	-----------------	-----------	-----------------

Dane techniczne

TP70V50/2 HD

Dane eksploatacyjne				
Wydajność	6,15	l/s	Wysokość podnoszenia	19,6 m
Moc wału P2	3,5	kW	Wysokość niwelacyjna	7,9 m
Sprawnosc pompy	34,4	%	Wartość NPSH pompy	m
Typ pompy	Pojedyncza pompa		Liczba pomp	1
Ciecz	Sciek		Temperatura	293 K
Gęstość	998,2	kg/m ³	Lepkość kinematyczna	1 mm ² /s

Pompa				
oznaczenie pompy	TP70V50/2 HD	Predkosc	2840	1/min
Króciec ssawny		Wysokosc podnoszenia	Max.	23,7 m
Wylot	G 3 AG		Min.	14,0 m
Typ wirnika	Vortex	Wydajność	Max.	12,2 l/s
Przelot	70	mm	Maksymalna sprawność pompy	40,1 %
Srednica wirnika O	140	mm	Moc maksymalna P2	4,3 kW

Silnik					
Wersja silnika	Submersible motor		Klasa izolacji		H
oznaczenie silnika	AM 136.5,2/2D		Degree of protection		IP 68
Częstotliwość	50	Hz	Metoda rozruchu		
Moc znamionowa P1	5,2	kW			
Moc znamionowa P2	4,4	kW	Zabezpieczenie przeciwybuchowa		
Predkosc znamionowa	2840	1/min	Sprawnosc w % moc znamionowa	100%	85,0 %
Napiecie znamionowe	400	V 3~		75%	84,0 %
Prad znamionowy	8,7	A		50%	83,0 %
Prad rozruchowy, rozruch pośredni	52,2	A	cos phi w % moc znamionowa	100%	0,89
Prad rozruchowy, gwiazda - trójkąt	17,4	A		75%	0,87
Rodzaj rozruchu	Gwiazda - trójkąt			50%	0,86
Przewód zasilajacy	10G1,5		Przewód sterowania		
Typ przewodu zasilajacego	H07RN8-F PLUS		Typ przewodu sterowania		
Długosc przewodu	10 m		Współczynnik pracy		1,15
Uszczelnienie walu	Uszczelnienie od stronie medium		SiC / SiC		
	Uszczelnienie od stronie silnika		SiC / SiC		
Łozysko	Dolne łozysko		Dwa skosne łozyska kulkowe		
	Łozysko górne		Głębokobrzudowe łozysko kulowe		
Uwagi	<div>DIN EN 12050-1</div>				

Materiały / ciezar			
Obudowa silnika	Zeliwo szare EN-GJL-250	O-ringi	NBR
Obudowa pompy	Zeliwo szare EN-GJL-250		
Wimik	Zeliwo szare EN-GJL-250		
Wal silnika	Stal nierdzewna 1.4104		
Sruby	Stal nierdzewna		
Waga	56 kg		

Projekt	Numer projektu	Stworzone przez	Strona: 4	dane 26.10.....
---------	----------------	-----------------	-----------	-----------------