

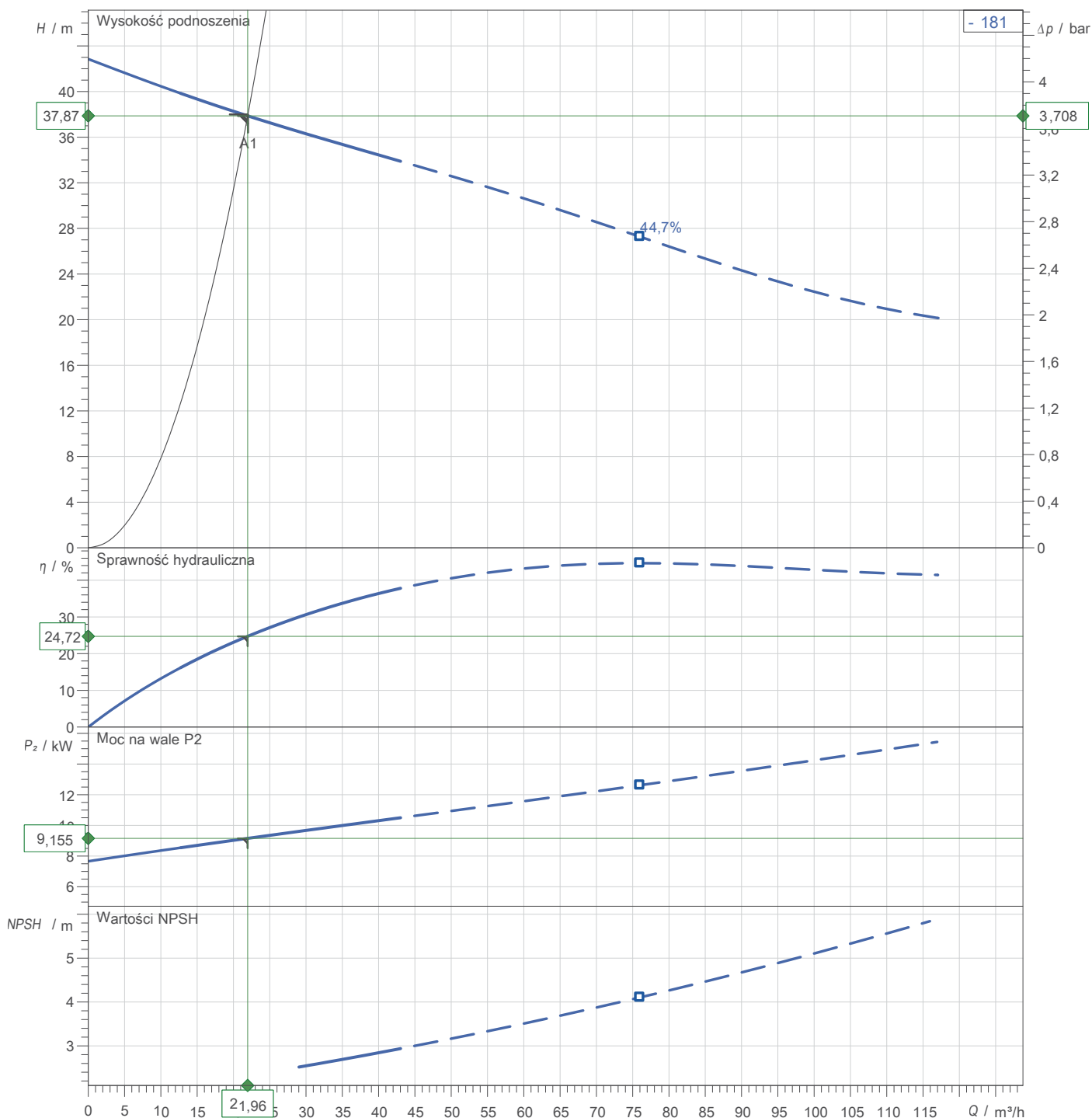
Charakterystyki

Pompa zatapialna do scieków

Rexa SUPRA-V08-97

z silnikiem T 17-2/22K

Obliczenia dla: Ścieki (100%); 20 °C; 998,2 kg/m³; 1,000400721 mm²/s
Tolerancja zgodnie z ISO 9906 / Aneks A.2



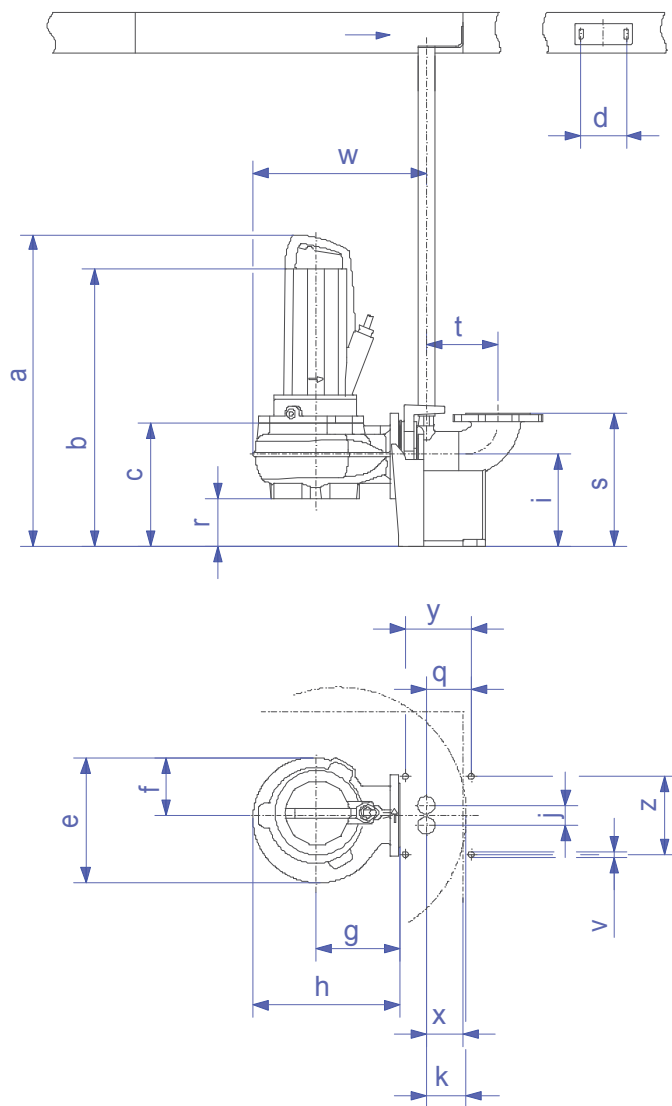
pompa			dane punktu pracy		
średnica wirnika \varnothing	Dobry	181 mm	przepływ objętościowy	22	m ³ /h
nominalna prędkość obrotowa		2914 1/min	wysokość pod.	37,9	m
częstotliwość		50 Hz	moc na wale P_2	9,2	kW
typ wirnika		Wortex	sprawność pompy	24,7	%
silnik			pobór mocy P_1	10,6	kW
nominalna moc		10,5 kW	wartość NPSH pompy		m
wybrane zabezpieczenie prz.			prędkość obrotowa	2927	1/min

Dane techniczne

Pompa zatapialna do scieków

Rexa SUPRA-V08-97

z silnikiem
T 17-2/22K



Wymiary w mm				Rodzaj
a	838	v	15	Króciec ssawny DN80 PN10
b	766	w	439	
c	281	x	90	
d	110	y	120	
k	98	z	170	Króciec splukujący DN80 PN10
i	210	e	340	
j	50	f	170	
q	69	g	220	
r	113	h	374	Ustawienie mokre 1 DN80/2RK
s	300			
t	166			