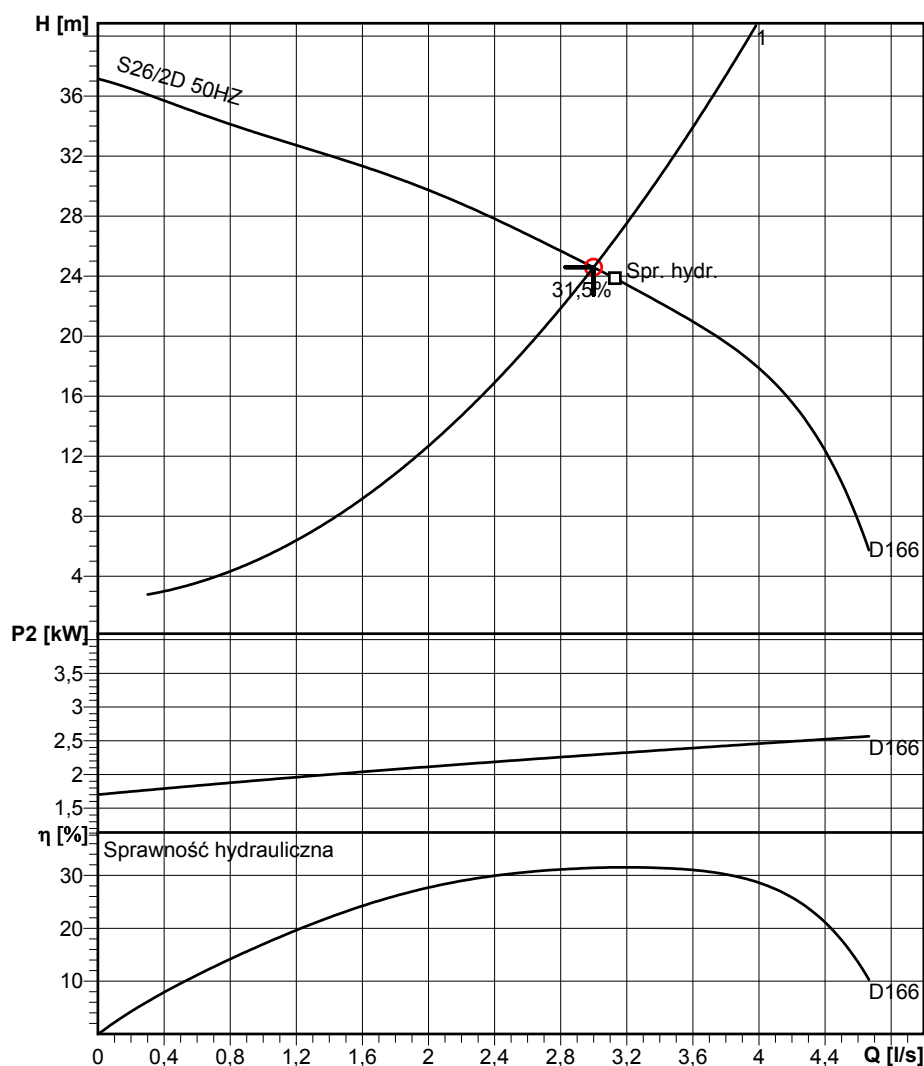


PIR S26/2D 50HZ

PS Opera - Szczecin

Norma testowa
ISO 9906 Gr 2 Annex A1/A2



2005-04-05

Specyfikacja danych roboczych			
Przepływ	3 l/s	Wysokość podnoszenia H	24,6 m
Geometryczna wysokość podnoszenia	2,2 m	Sprawność	31,4 %
Moc na wale	2,29 kW	NPSH	
Ciecz	Woda	Temperatura	4 °C
Rodzaj instalacji	Jedna pompa	Liczba pomp	1
Dane pompy			
Typ	PIR S26/2D 50HZ	Producent	ABS
Typoszereg	PIRANHA	Wirnik	Rozdrabniarka
Liczba łopatek	4	Rozmiar wirnika	166 mm
Króciec ssawny	--	Króciec tłoczny	G1L"
Dane silnika			
Napięcie znamionowe	400 V	Częstotliwość	50 Hz
Moc nominalna P2	2,6 kW	Prędkość nominalna	2790 rpm
Liczba biegunów	2	Sprawność	75,7 %
Współczynnik mocy	0,879	Prąd znamionowy	5,64 A
Prąd rozruchowy	35,5 A	Znamionowy moment obrotowy	8,9 Nm
Rozruchowy moment obrotowy	31,4 Nm	Stopień zabezpieczeń	IP68
Klasa izolacji	F		