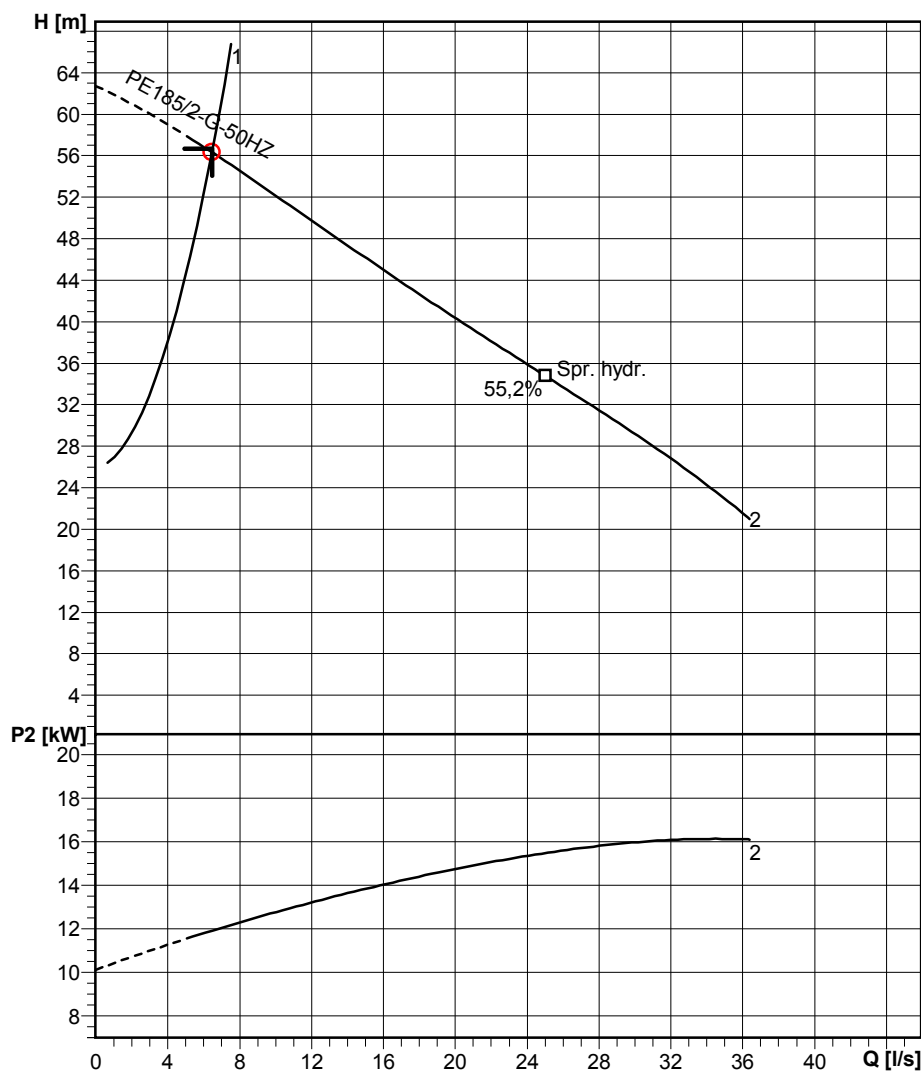


XFP101G CB1 50HZ

Przepompownia PS II Niemica

Norma testowa
ISO 9906 Gr 2 Annex A1/A2



2012-11-05

Specyfikacja danych roboczych			
Przepływ	6,46 l/s	Wysokość podnoszenia H	56,3 m
Geometryczna wysokość podnoszenia	25 m	Sprawność	30 %
Moc na wale	11,9 kW	NPSH	
Ciecz	Ścieki przemysłowe	Temperatura	277 K
Rodzaj instalacji	Jedna pompa	Liczba pomp	1
Dane pompy			
Typ	XFP101G CB1 50HZ	Producent	ABS
Typoszereg	XFP PE1-PE3	Wirnik	Wirnik Contrabloc, 1-kanalowy
Liczba łopatek	1	Rozmiar wirnika	205 mm
Przelot swobodny	50 mm	Króciec ssawny	DN100
Króciec tłoczny	DN100		
Dane silnika			
Napięcie znamionowe	400 V	Częstotliwość	50 Hz
Moc nominalna P2	18,5 kW	Prędkość nominalna	2930 1/min
Liczba biegunów	2	Sprawność	92,4 %
Współczynnik mocy	0,857	Prąd znamionowy	33,7 A
Prąd rozruchowy	246 A	Znamionowy moment obrotowy	60,3 Nm
Rozruchowy moment obrotowy	137 Nm	Stopień zabezpieczeń	IP68
Klasa izolacji	H		