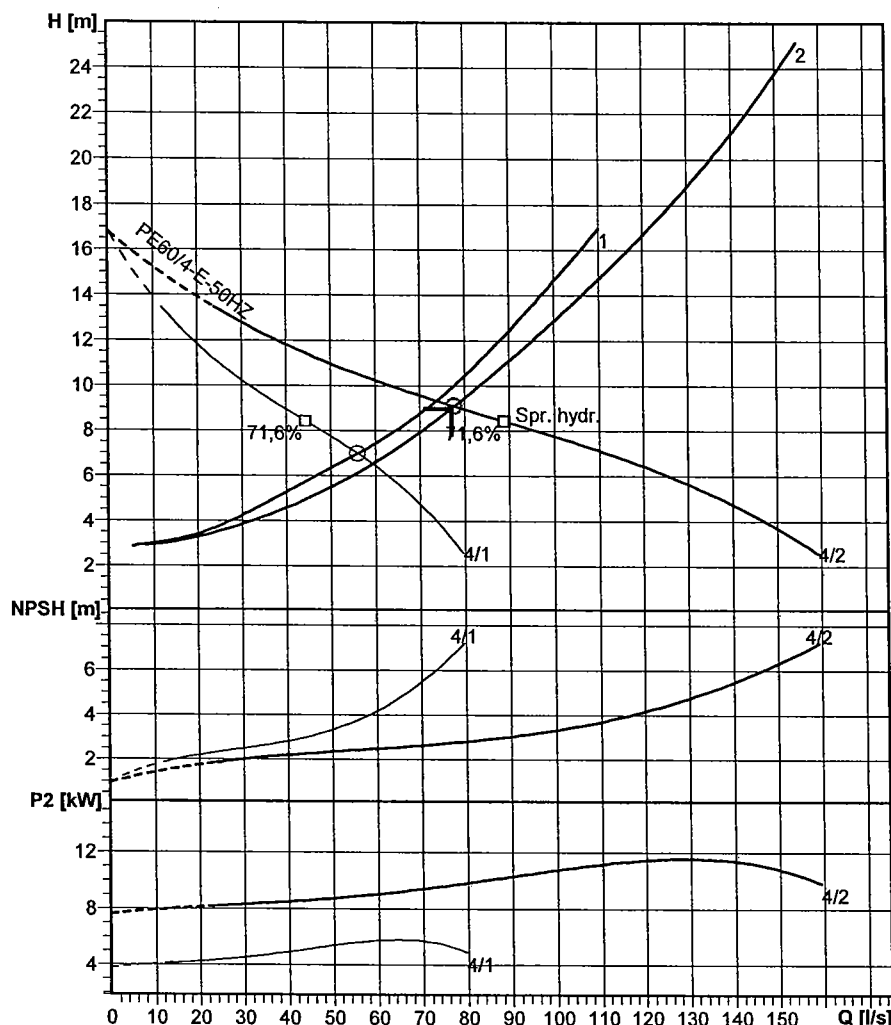


# XFP150E CB1 50HZ

MARINA DZIWNÓW PORT

Norma testowa  
ISO 9906 Gr 2 Annex A1/A2



2011-04-20

## Specyfikacja danych roboczych

Przepływ	77,8 l/s	Wysokość podnoszenia H	9,08 m
Geometryczna wysokość podnoszenia	2,3 m	Sprawność	70,9 %
Moc na wale	9,73 kW	NPSH	2,8 m
Ciecz	Woda	Temperatura	277 K
Rodzaj instalacji	Pompy w układzie równoległym	Liczba pomp	2

## Dane pompy

Typ	XFP150E CB1 50HZ	Producent	ABS
Typozereg	XFP PE1-PE3	Wirnik	Contrabloc Plus impeller, 1 vane
Liczba łopatek	1	Rozmiar wirnika	215 mm
Przelot swobodny	100 mm	Króciec ssawny	DN150
Króciec tłoczny	DN150		

## Dane silnika

Napięcie znamionowe	400 V	Częstotliwość	50 Hz
Moc nominalna P2	6 kW	Prędkość nominalna	1470 1/min
Liczba biegunów	4	Sprawność	89,8 %
Współczynnik mocy	0,71	Prąd znamionowy	13,6 A
Prąd rozruchowy	88,3 A	Znamionowy moment obrotowy	39 Nm
Rozruchowy moment obrotowy	81,8 Nm	Stopień zabezpieczeń	IP68
Klasa izolacji	H		