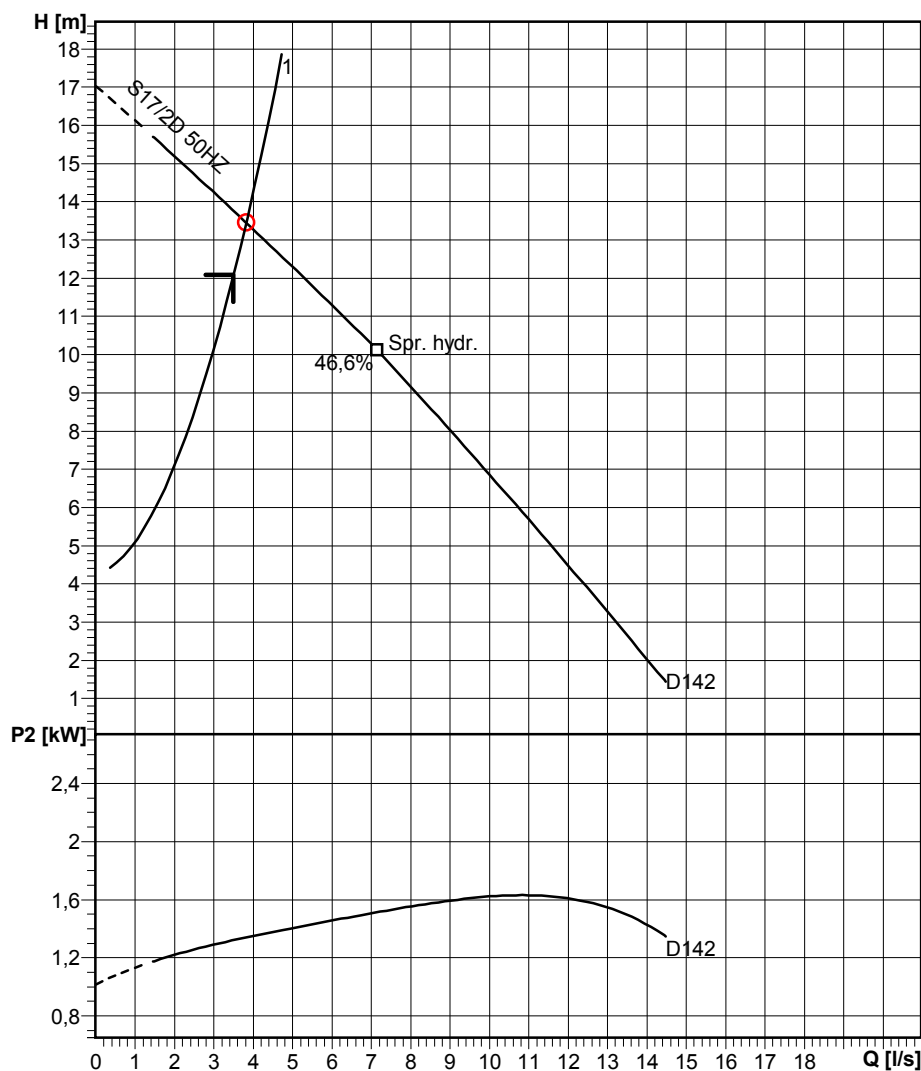


AS 0631 D 50 HZ

Przepompownia PL I Niemica

Norma testowa
ISO 9906 Gr 2 Annex A1/A2



2005-06-14

Specyfikacja danych roboczych			
Przepływ	3,82 l/s	Wysokość podnoszenia H	13,5 m
Geometryczna wysokość podnoszenia	4,2 m	Sprawność	37,7 %
Moc na wale	1,34 kW	NPSH	
Ciecz	Ścieki przemysłowe	Temperatura	277 K
Rodzaj instalacji	Jedna pompa	Liczba pomp	1
Dane pompy			
Typ	AS 0631 D 50 HZ	Producent	ABS
Typoszereg	AS	Wirnik	Wirnik vortex
Liczba łopatek	6	Rozmiar wirnika	142 mm
Przelot swobodny	40 mm	Króciec ssawny	--
Króciec tłoczny	DN65		
Dane silnika			
Napięcie znamionowe	400 V	Częstotliwość	50 Hz
Moc nominalna P2	1,7 kW	Prędkość nominalna	2800 1/min
Liczba biegunów	2	Sprawność	73,6 %
Współczynnik mocy	0,84	Prąd znamionowy	3,97 A
Prąd rozruchowy	19,1 A	Znamionowy moment obrotowy	5,8 Nm
Rozruchowy moment obrotowy	17,3 Nm	Stopień zabezpieczeń	IP68
Klasa izolacji	F		