

Tel.:
Faks.:

Yonos MAXO-D 50/0,5-12 PN 6/10
Tipas: Standartinis aukšto efektyvumo siurblys

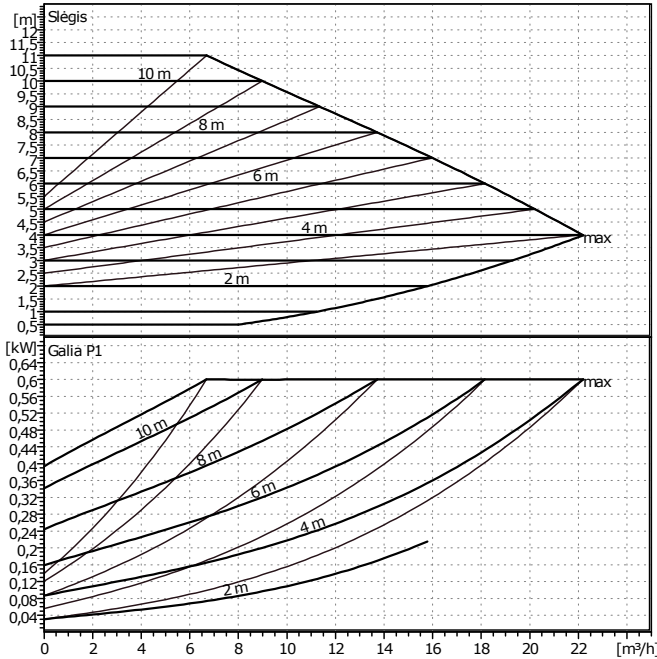
wilo

Klijentas
Klijento Nr.
Kontaktui
Darbuotojas

Projektas
Projekto Nr.
Poz. Nr.
Objektas
Data

2015-07-28

Puslapis 1 / 1



Pradiniai duomenys

Debitas	0 m ³ /h
Slėgis	0 m
Skystis	Vanduo, grynas
Skystio temperatūra	20 °C
Tankis	0,9983 kg/dm ³
Kinematinis klampis	1,005 mm ² /s
Parcial. garo slėgis	0,02337 bar

Siurblio duomenys

Gamintojas	WILO
Tipas	Yonos MAXO-D 50/0,5-12 PN 6/10
Siurblio tipas	Dvigubi siurbliai - pagrindinis / rezervas
Darbo kreivė	dp-c
Slėgio reikšmė	PN10
Min skystio temperatūra	-20 °C
Maks. skystio temp.	110 °C

Hidrauliniai duomenys (darbo taško)

Debitas
Slėgis
Galia P1

Minimalus pasiurbimo slėgis

Temperatūra	50	95	110		°C
Minimalus pasiurbimo slėgis	0,5	3	10		m

Medžiaga / Veleno sandariklis

Siurblio korpusas	EN-GJL 250
Darbo ratas	PPS-GF40
Velenas	X 46 Cr 13
Guolis	Metalu impregnuotas grafitas

Matmenys

mm

Įsiurbimo pusė	DN 50	/ PN10
Išpylimo (išgimimo) pusė	DN 50	/ PN10
Svoris	26 kg	

Variklio duomenys

Energijos vartojimo efektyvumo koeficientas (EVEK)	0,27
Nominali galia P2	500 W
Galia P1	600 W
Nominalios apsuokos	4400 1/min
Nominali tampa	1~ 230 V, 50 Hz
Maksimali srovė	2,65 A
Apsaugos laipsnis	IP X4D
Leistinas tamos svyravimas +/-	10%

Art. Nr (Standartinis išpildymas) 2120668

