
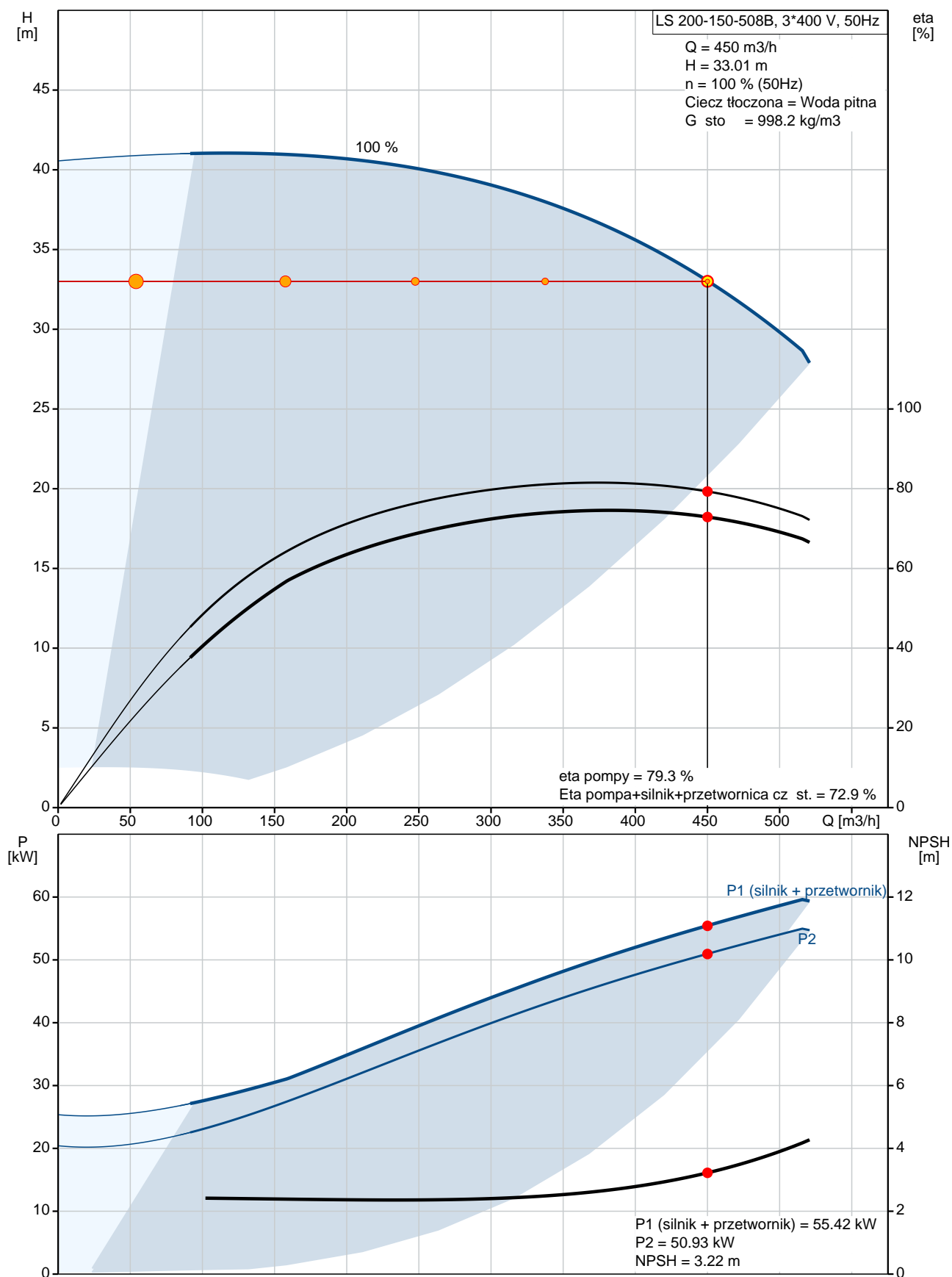


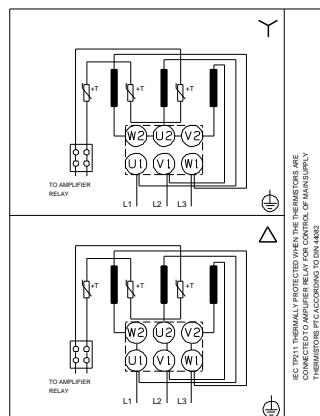
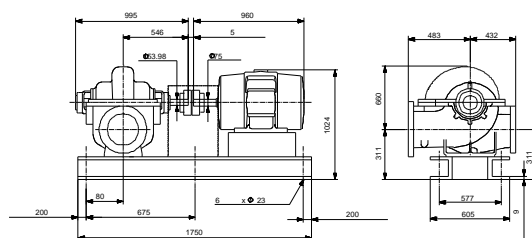
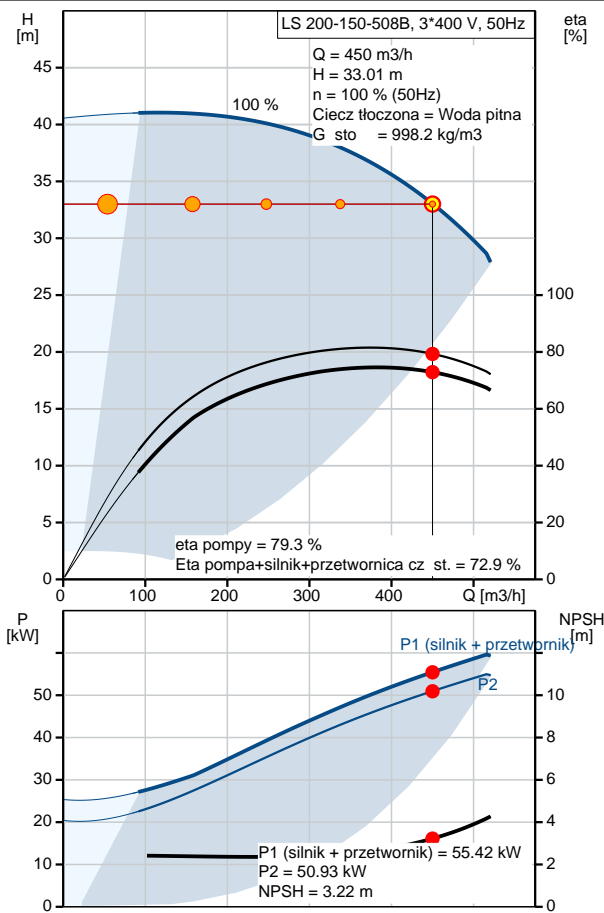
Ilo	Opis
1	<p><b>LS 200-150-508B1-F2BB-BBVP 1 55,0/6</b></p>  <p><b>Uwaga!</b> Zdjęcie produktu może się różnić od aktualnego</p> <p>Nr katalogowy: Na życzenie</p> <p>Non-self-priming, single-stage centrifugal pump with radial suction and radial discharge port. Pump for the pumping of thin, clean or slightly contaminated, non-aggressive liquids without abrasive or long-fibred solids. The pump has horizontal pump shaft and the housing can be dismantled in the horizontal plane along the drive shaft. Pump and motor are mounted as separate units on a common baseframe and connected via a flexible coupling. The impeller is hydraulically as well as dynamically balanced. Complete unit consists of pump, baseframe, coupling guard and electric motor.</p> <p><b>Ciecz:</b> Czynnik tłoczony: Woda pitna Zakres temperatury cieczy: 0 .. 100 °C Gęstość: 998.2 kg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Techniczne:</b> Aktualny przepływ obliczeniowy: 450 m<sup>3</sup>/h Wydajność nominalna: 403 m<sup>3</sup>/h Obliczona wysokość podnoszenia pompy: 33.01 m Rzeczywista średnica wirnika: 477.9 mm Wirnik nom.: 508 mm Kod uszczelnienia wału. 1: Typ 2: Pierścień obrotowy 3: Pierścień stacjonarny 4: Ciepłota gumowe: BBVP Tolerancje charakterystyki: ISO9906:2012 2B Rotation direction: CW</p> <p><b>Materiały:</b> Korpus pompy: żeliwo szare Obudowa pompy: EN 1561 EN-GJL-250 Założenie pierścieni: Brak Wirnik: BRZĄDZ KRWOWY ASTM B584 Wał: Stainless steel</p> <p><b>Instalacja:</b> Zakres temperatury otoczenia: -20 .. 55 °C Maksymalne ciśnienie pracy: 16 bar Końcówka standardowa: DIN Końcówka ssawna: DN 200 Końcówka tłoczna: DN 150 Pressure rating for pipe connection: PN 16 Typ sprzęgła: Pin and bush coupling</p> <p><b>Dane elektryczne:</b> Typ silnika: SIEMENS IE Efficiency class: IE3 Nominalna moc silnika - P2: 55 kW Częstotliwość podstawowa: 50 Hz</p>

Ilo	Opis
	Napięcie nominalne: 3 x 380-420D/660-725Y V Prąd znamionowy: 106-97,0/61,0-56,0 A Prąd uruchomienia: 720-720 % Cos φ -współczynnik mocy: 0.85 Prędkość nominalna: 990 obr/min Efficiency: IE3 94,1% Sprawność silnika przy pełnym obciążeniu: 94.1-94.1 % Sprawność silnika przy obciążeniu 3/4: 94.6-94.6 % Sprawność silnika przy obciążeniu 1/2: 94.4-94.4 % Liczba biegunów: 6 Rodzaj ochrony (IEC 34-5): 55 Dust/Jetting Klasa izolacji (IEC 85): F Nr silnika: 98957469  <b>Inne:</b> Masa netto: 1300 kg Waga brutto: 1490 kg Objętość wysyłkowa: 5.53 m3 Rotation direc: CW Zatwierdzenia: CE,EAC

## LS 200-150-508B1-F2BB-BBVP 1 55,0/6 50 Hz



Opis	Warto
<b>Informacje ogólne:</b>	
Nazwa wyrobu:	LS
Nr katalogowy:	200-150-508B1-F2BB-BBVP 1
Numer EAN:	55 0/6 Na yczenie
<b>Techniczne:</b>	
Aktualny przepływ obliczeniowy:	450 m <sup>3</sup> /h
Wydajno nominalna:	403 m <sup>3</sup> /h
Obliczona wysoko podnoszenia pompy:	33.01 m
Rzeczywista rednica wirnika:	477.9 mm
Wirnik nom.:	508 mm
Kod uszczelnienia wału. 1: Typ 2: Pier cie obrotowy 3: Pier cie stacjonarny 4: Cz ci gumowe:	BBVP
Tolerancje charakterystyki:	ISO9906:2012 2B
Wykonanie pompy:	1
Rotation direc:	CW
<b>Materiały:</b>	
Korpus pompy:	eliwo szare
Obudowa pompy:	EN 1561 EN-GJL-250
Zało mat pier cieniow .:	Br z
Wirnik:	BR Z KRZEMOWY ASTM B584
Wał:	Stainless steel
Kod materiału:	BB
<b>Instalacja:</b>	
Zakres temperatury otoczenia:	-20 .. 55 °C
Maksymalne ci nienie pracy:	16 bar
Kołnierz standardowy:	DIN
Króciec ssawny:	DN 200
Króciec tłoczny:	DN 150
Pressure rating for pipe connection:	PN 16
Typ sprz gła:	Pin and bush coupling
Kod przył czy ruroci gu:	F2
<b>Ciecz:</b>	
Czynnik tłoczony:	Woda pitna
Zakres temperatury cieczy:	0 .. 100 °C
G sto :	998.2 kg/m <sup>3</sup>
<b>Dane elektryczne:</b>	
Typ silnika:	SIEMENS
IE Efficiency class:	IE3
Nominalna moc silnika - P2:	55 kW
Cz stotliwo podstawowa:	50 Hz
Napi cie nominalne:	3 x 380-420D/660-725Y V
Pr d znamionowy:	106-97,0/61,0-56,0 A
Pr d uruchomienia:	720-720 %
Cos fi -współczynnik mocy:	0.85
Pr dko nominalna:	990 obr/min
Efficiency:	IE3 94,1%
Sprawno silnika przy pełnym obci eniu:	94.1-94.1 %
Sprawno silnika przy obci eniu 3/4:	94.6-94.6 %
Sprawno silnika przy obci eniu 1/2:	94.4-94.4 %
Liczba biegunów:	6
Rodzaj ochrony (IEC 34-5):	55 Dust/Jetting
Klasa izolacji (IEC 85):	F





Nazwa firmy:

Autor:

Telefon:

Dane: 17.05.2019

Opis	Warto
Zabezpieczenie silnika:	PTC
Nr silnika:	98957469
Inne:	
Masa netto:	1300 kg
Waga brutto:	1490 kg
Obj to wysyłkowa:	5.53 m3
Rotation direc:	CW
Zatwierdzenia:	CE,EAC