

Kiekis | **Aprašymas**1 | **SP 14-27****Atkreipkite dėmesį! Paveikslėlyje parodytas produktas gali skirtis nuo tikrojo**Produkto Nr.: [98711363](#)

Panardinamasis gręžinio siurblys, tinkamas siurbti švarų vandenį. Gali būti sumontuotas vertikaliai arba horizontaliai. Visos plieninės dalys pagamintos iš nerūdijančiojo plieno EN 1.4301 (AISI 304), kuris užtikrina didelį atsparumą korozijai. Šis siurblys yra aprobuotas geriamajam vandeniui.

Kiti produkto duomenys

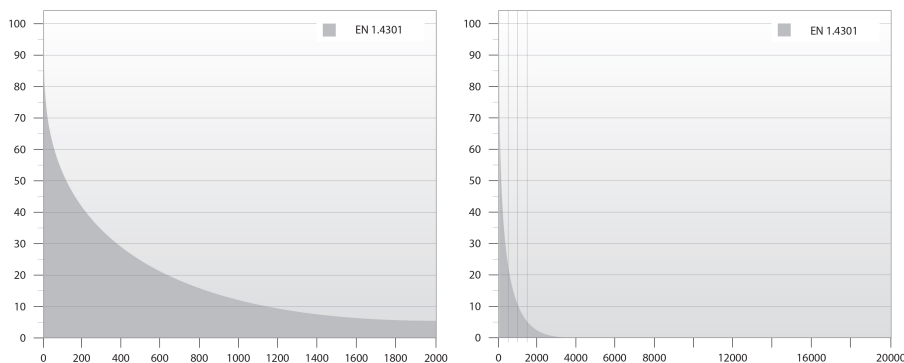
Siurblys tinka šioms ir panašioms naudojimo sritims:

- neapdoroto vandens tiekimas
- irigacija
- gruntinio vandens lygio žeminimas
- slėgio kėlimas
- fontanai

„Grundfos“ SP siurblys yra labai gerai vertinamas dėl didelio efektyvumo ir jau tenkina minimalaus efektyvumo koeficiento reikalavimus, todėl yra vienas iš geriausių panardinamųjų siurbių rinkoje.

**Siurblys**

Visi su siurbiamu skystičiu kontaktuojantys siurblio paviršiai yra iš nerūdijančiojo plieno, todėl jie yra atsparūs korozijai ir dilimui. Žemiau pateikta korozijos diagrama rodo siurblio ir variklio savybes temperatūros Celsijaus laipsniais (y ašis) ir chlorido koncentracijos ppm vienetais (x ašis) atžvilgiu.



Elastomerinės siurblio dalys užtikrina gerą atsparumą dilimui ir ilgus techninės priežiūros intervalus.

Guoliai pagaminti iš LSR (skysto silikono gumos), sandarinimo žiedai pagaminti iš TPU (termoplastinio poliuretano), o atbulinis vožtuvas pagamintas iš NBR (nitrilo butadieno gumos).

Speciali elastomerinė guolių medžiaga užtikrina didesnę atsparumą smėliui ir kitoms abrazyvinėms dalelėms (nuo 50 iki 150 mg/l).

Jei siurblys naudojamas siurbti vandenį su dideliu angliavandenilių ar tirpiklių kiekiu, „Grundfos“ siūlo naudoti FKM (fluoro angliavandenilių) gumos dalis, kurios yra atsparios alyvai ir temperatūrai iki 90 °C.

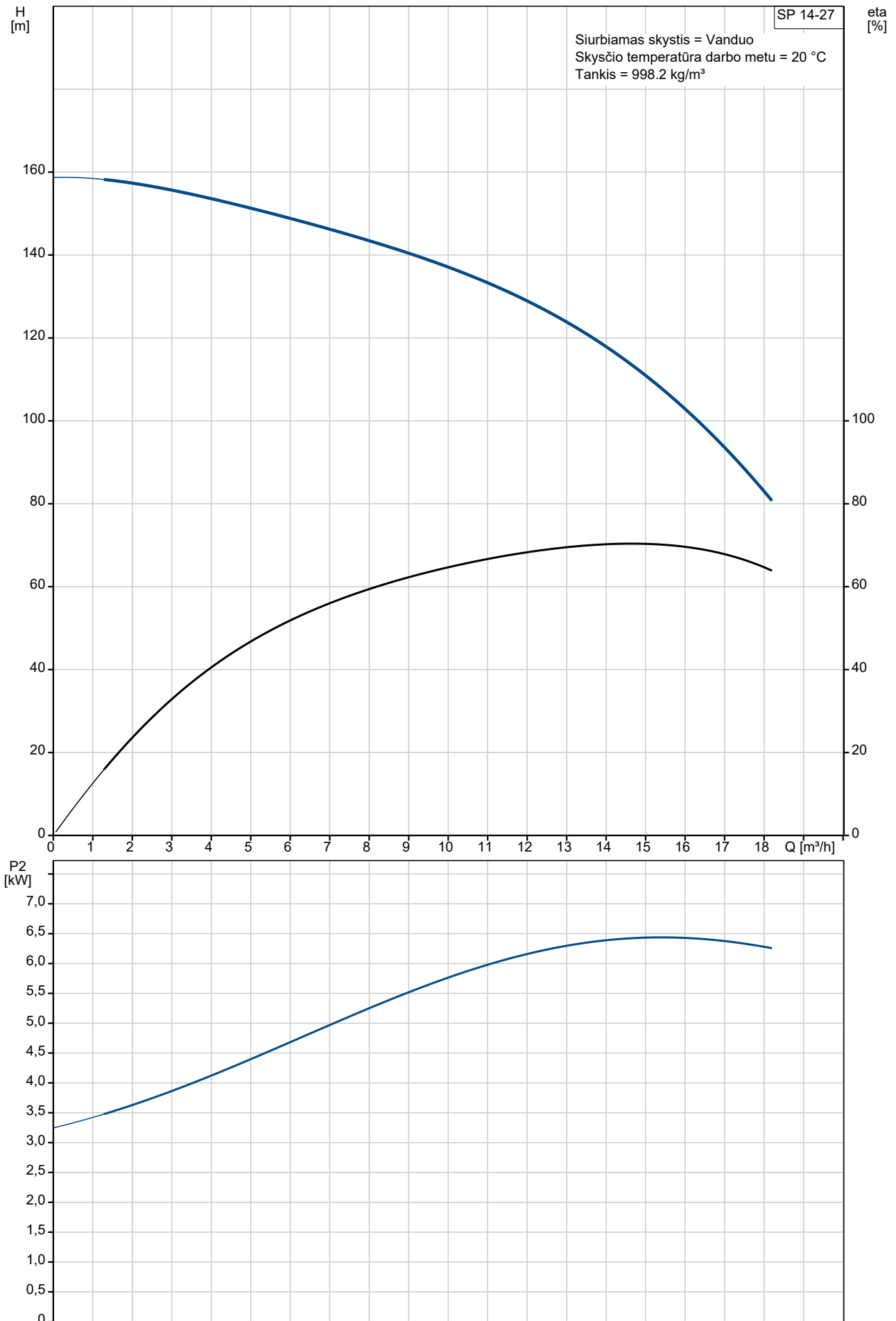
Siurblys turi aštuonkampius guolius su dilimą sumažinančiais smėlio išplovimo kanalais. Siurblio dėvėjimasis yra neišvengiamas. Siurblio konstrukcija leidžia lengvai pakeisti visas vidines sudylandčias dalis (guolius, darbaratį, dilimo ir sandarinimo žiedus), kad būtų galima ilgai išlaikyti didelį siurblio našumą.

Įvado jungtis turi koštuvą, apsaugantį, kad į siurblį nepatektų didelių dalelių. Įvado jungtis suprojektuota pagal NEMA variklių montavimo/matmenų standartus.

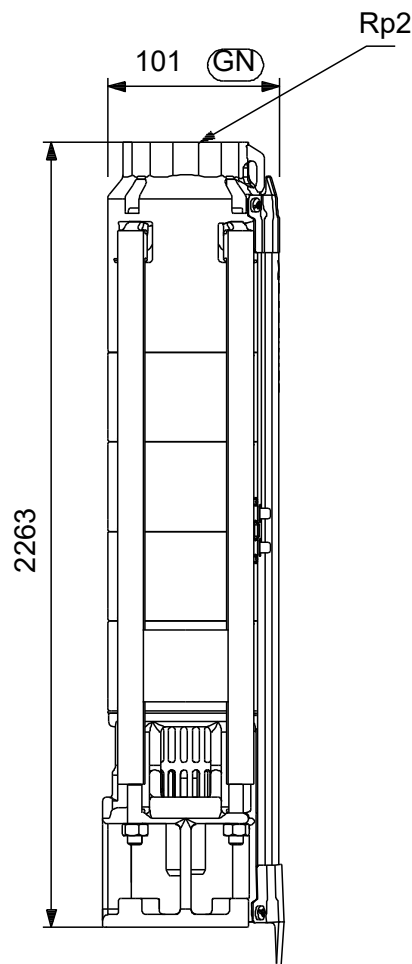
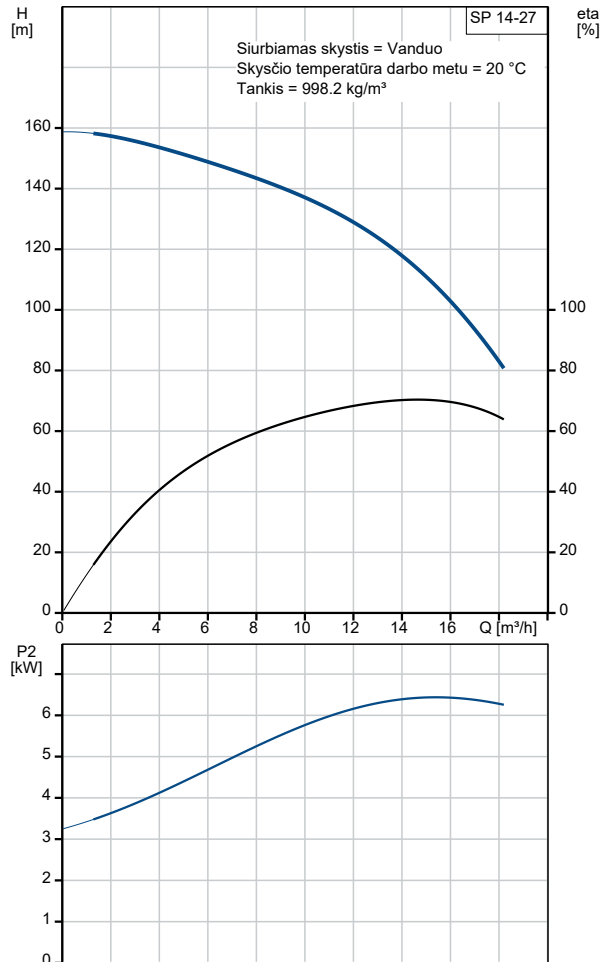
Variklis

Kiekis	Aprašymas
	<p>Skystis:</p> <p>Siurbiamas skystis: Vanduo</p> <p>Maks. skystčio temperatūra: 60 °C</p> <p>Skystčio temperatūra eksploataavimo metu: 20 °C</p> <p>Tankis: 998.2 kg/m³</p> <p>Techniniai duomenys:</p> <p>Siurblio greitis, kurioms pateikti siurblio duomenys: 2900 rpm</p> <p>Nominalus debitas: 14 m³/h</p> <p>Nominalus slėgio aukštis: 117.9 m</p> <p>Kreivės tikslumas: ISO9906:2012 3B</p> <p>Medžiagos:</p> <p>Siurblys: Stainless steel EN 1.4301 AISI 304</p> <p>Darbaratis: Nerūdijantysis plienas EN 1.4301 AISI 304</p> <p>Įrengimas:</p> <p>Siurblio išvadas: Rp2</p> <p>Variklio skersmuo: 4 inch</p> <p>Elektrotechniniai duomenys:</p> <p>Siurbliui reikalinga galia (P2): 7.5 kW</p> <p>Kita:</p> <p>Minimalaus efektyvumo koeficientas, MEI ≥: 0.50</p> <p>ErP būseną: EuP Autonominis/Prod.</p> <p>Neto masė: 24.9 kg</p> <p>Bendra masė: 59.1 kg</p> <p>Tiekimo tūris: 0.264 m³</p> <p>Kilmės šalis: DK</p> <p>Muitinės kodas: 84137029</p>

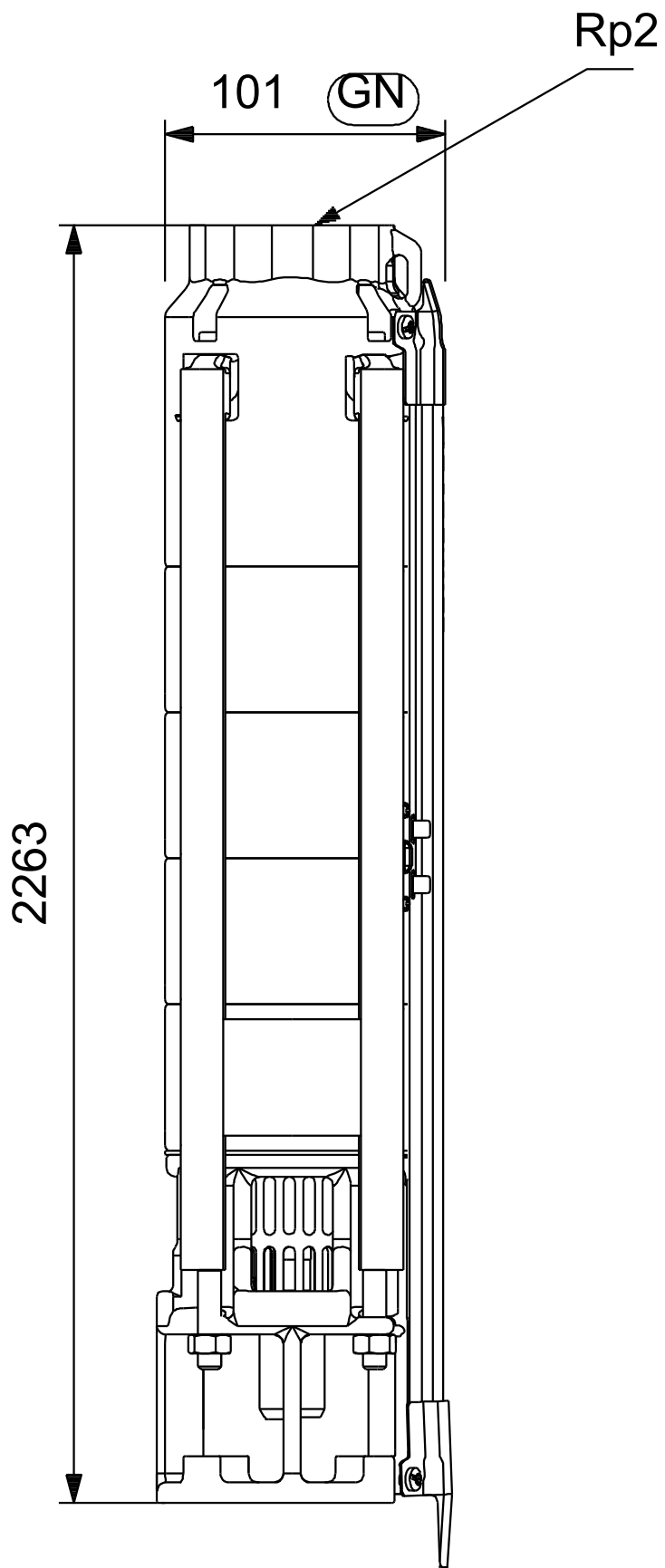
98711363 SP 14-27 50 Hz



Aprašymas	Vertė
Bendra informacija:	
Produkto pavadinimas:	SP 14-27
Produkto Nr.:	98711363
EAN numeris:	5712600296312
Techniniai duomenys:	
Siurblio greitis, kurioms pateikti siurblio duomenys:	2900 rpm
Nominalus debitas:	14 m ³ /h
Nominalus slėgio aukštis:	117.9 m
Pakopos:	27
Sumažintas darbaračio dydis:	NONE
Kreivės tikslumas:	ISO9906:2012 3B
Modelis:	A
Vožtuvas:	YES
Medžiagos:	
Siurblys:	Stainless steel
Siurblys:	EN 1.4301
Siurblys:	AISI 304
Darbaratis:	Nerūdijantysis plienas
Darbaratis:	EN 1.4301
Darbaratis:	AISI 304
Įrengimas:	
Siurblio išvadas:	Rp2
Variklio skersmuo:	4 inch
Skystis:	
Siurbiamas skystis:	Vanduo
Maks. skystio temperatūra:	60 °C
Skystio temperatūra eksploataavimo metu:	20 °C
Tankis:	998.2 kg/m ³
Elektrotechniniai duomenys:	
Sistemos variklis:	NEMA
Siurbliui reikalinga galia (P2):	7.5 kW
Kita:	
Minimalaus efektyvumo koeficientas, MEI ≥:	0.50
ErP būseną:	EuP Autonominis/Prod.
Neto masė:	24.9 kg
Bendra masė:	59.1 kg
Tiekimo tūris:	0.264 m ³
Kilmės šalis:	DK
Muitinės kodas:	84137029



98711363 SP 14-27 50 Hz



Atkreipkite dėmesį! Visi matmenys, jei nenurodyta kitaip, pateikti milimetrais.
Atsakomybės apribojimas: šiame supaprastintame matmenų brėžinyje neparodytos visos detalės.