

Kiekis | **Aprašymas**

1 | SP 18-5 N

**Atkreipkite dėmesį! Paveikslėlyje parodytas produktas gali skirtis nuo tikrojo**Produkto Nr.: [92952586](#)

Panardinamasis gręžinio siurblys, tinkamas siurbti švarų vandenį. Gali būti sumontuotas vertikaliai arba horizontaliai. Visos plieninės dalys pagamintos iš nerūdijančiojo plieno EN 1.4401 (AISI 316), kuris užtikrina didelį atsparumą korozijai.

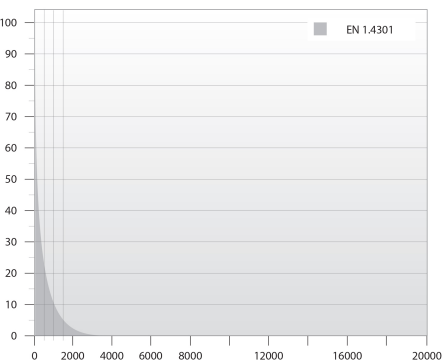
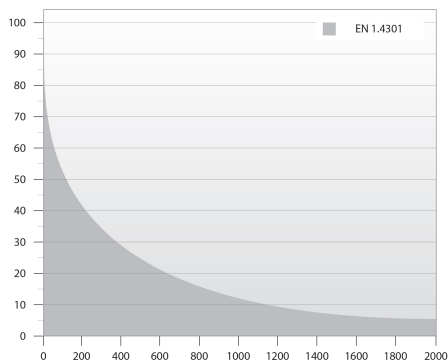
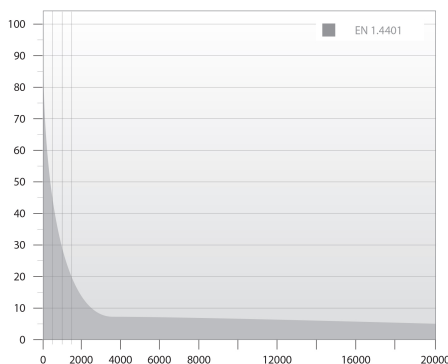
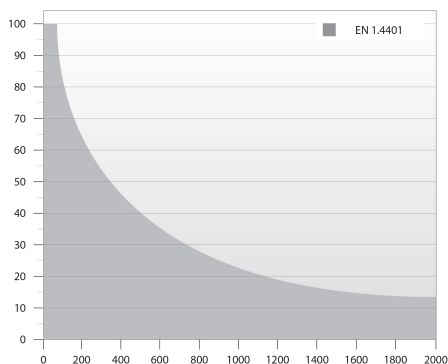
Kiti produkto duomenys

Siurblys tinka šioms ir panašioms naudojimo sritims:

- neapdoroto vandens tiekimas
- irigacija
- gruntinio vandens lygio žeminimas
- slėgio kėlimas
- fontanai
- kalnakasybos sistemos
- laivininkystės sistemos

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.

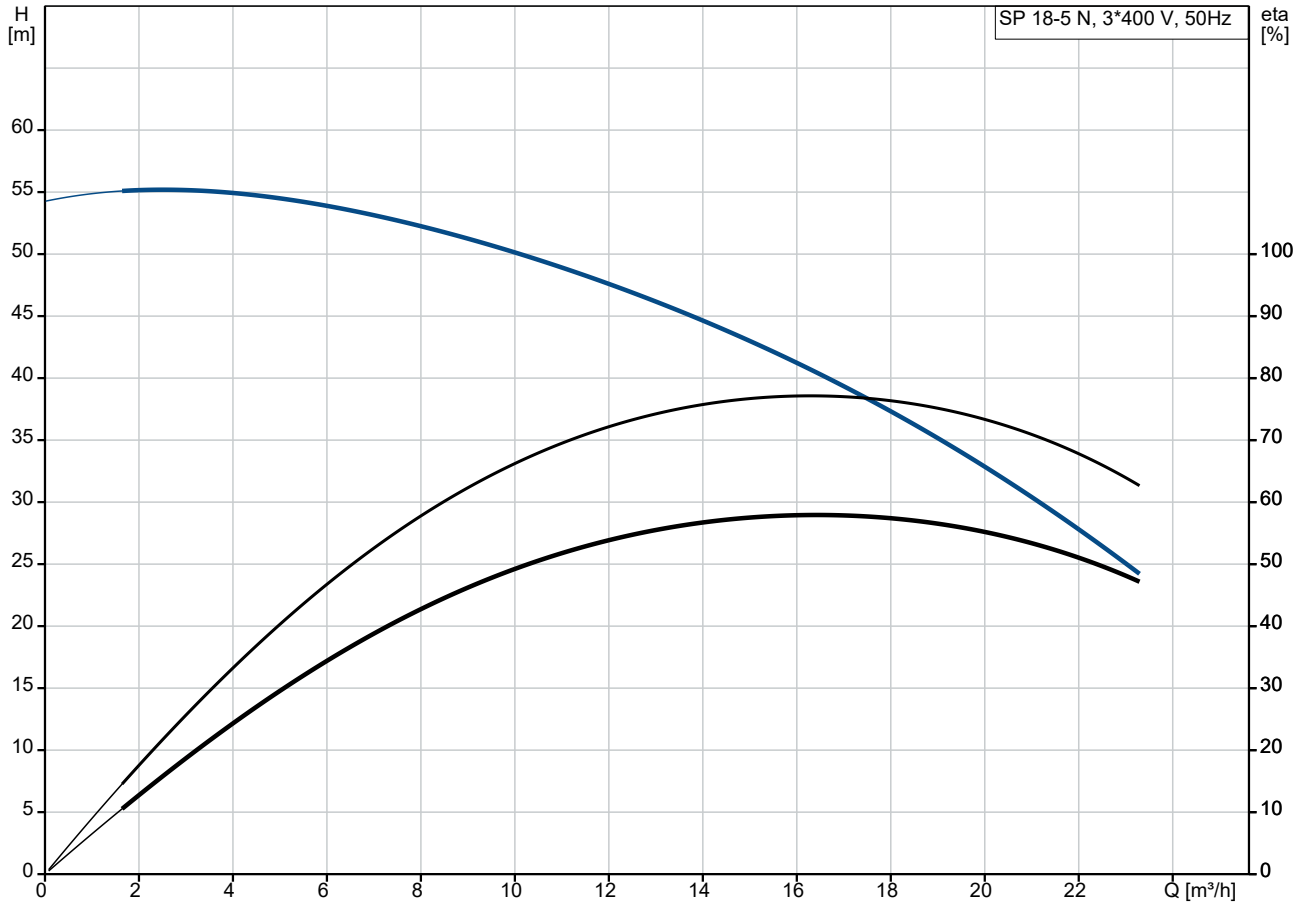


Kiekis	Aprašymas
1	<p>Įvado jungtis turi koštuvą, apsaugantį, kad į siurblių nepatektų didelių dalelių. Įvado jungtis suprojektuota pagal NEMA variklių montavimo/matmenų standartus.</p> <p>Variklis</p> <p>Statorius yra hermetiškai uždarytas nerūdijančiajame pliene, o apvijos padengtos polimerine medžiaga. Tai užtikrina didelį mechaninį stabilumą ir optimalų aušinimą bei sumažina trumpųjų jungimų apvijose pavojų.</p> <p>Skystis: Siurbiamas skystis: Vanduo Skysčio temperatūros diapazonas: -15 .. 40 °C Skysčio temperatūra eksploataavimo metu: 20 °C Tankis: 998.2 kg/m³</p> <p>Techniniai duomenys: Siurblio greitis, kuriuo grindžiami siurblio duomenys: 2900 rpm Rated flow: 18 m³/h Rated head: 38 m Sertifikatai: CE,EAC,UKCA,SEPRO,MOROCCO Approvals for motor: CE,EACMOROCCO,UKCA,SEPRO,RCM Kreivės tikslumas: ISO9906:2012 3B Motor version: T40 Return valve: YES</p> <p>Medžiagos: Siurblys: Stainless steel EN 1.4401 AISI 316 Darbaratis: Nerūdijantysis plienas EN 1.4401 AISI 316 Motor: Stainless steel EN 1.4539 Veleno sandariklis: SiC/SiC</p> <p>Įrengimas: Maximum ambient pressure: 60 bar Maksimalus darbinis slėgis: 60 bar Didžiausias leistinas slėgis išvade: 5.6 bar Jungties tipas: Rp Jungties dydis: 2 1/2 inch Motor diameter: 4 inch Minimum borehole diameter: 140 mm</p> <p>Elektrotechniniai duomenys: Motor type: MS4000 Motor flange design: Grundfos Nominali galia - P2: 3 kW Siurbliui reikalinga galia (P2): 3 kW Elektros tinklo dažnis: 50 Hz Nominali įtampa: 3 x 380-400-415 V Rated current: 7.7-7.9-8.1 A Paleidimo srovė: 430-450-460 % Cos phi - galios koeficientas: 0.86-0.81-0.77 Nominalios apsukos: 2830-2850-2870 rpm Paleidimo būdas: Direct-on-line (DOL) Korpuso klasė (IEC 34-5): IP68 Izoliacijos klasė (IEC 85): F Integruota variklio apsauga: NONE</p>

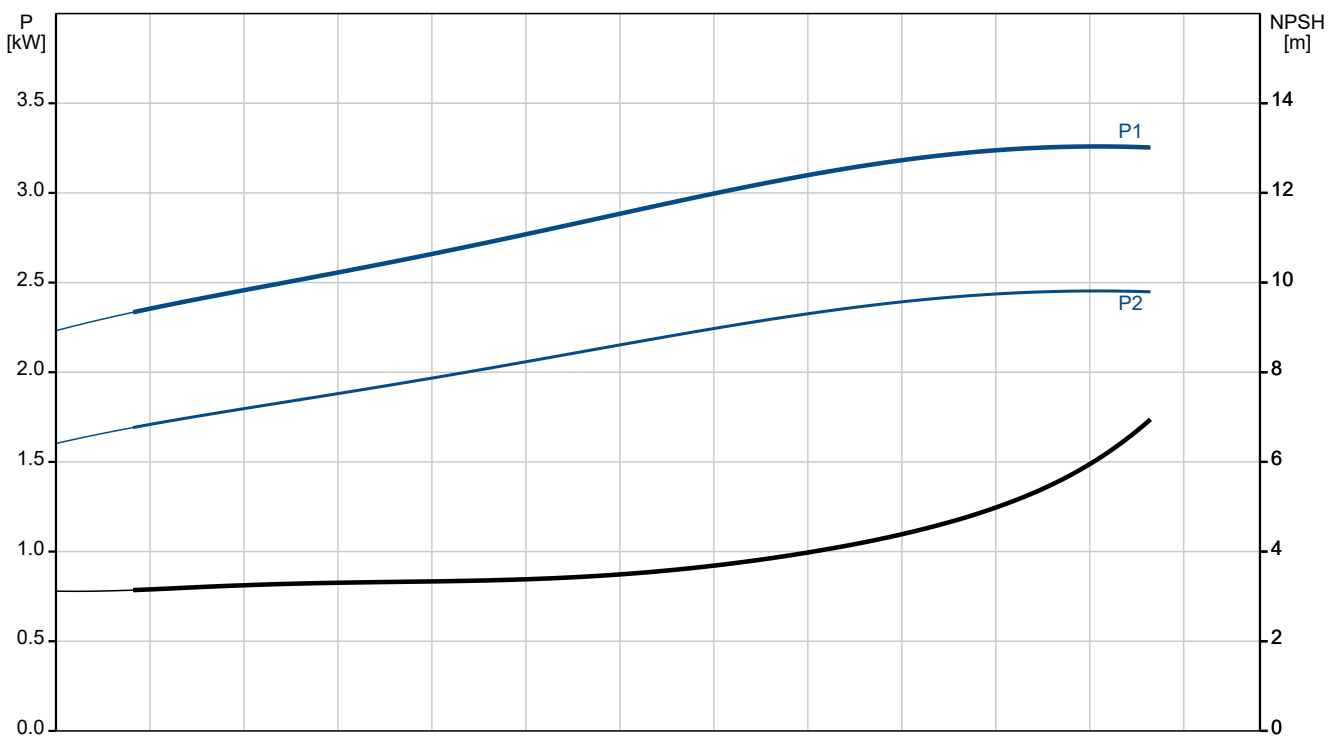
Kiekis	Aprašymas
--------	-----------

1	<p>Thermal protection: External Integruotas temp. daviklis: No Kabelio ilgis: 2.5 m Kabelio tipas: FLAT Variklio Nr.: 7C192708 Windings: Enameled</p> <p>Kita: Minimalaus efektyvumo koeficientas, MEI \geq 0.70 Neto masė: 27.8 kg Bruto masė: 32.2 kg Tiekimo tūris: 0.052 m³ Kilmės šalis: DK Muitinės kodas: 84137029 Environmental approvals: WEEE</p>
---	---

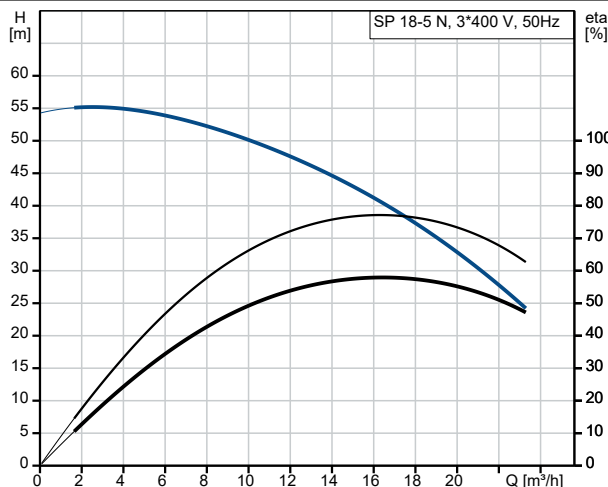
92952586 SP 18-5 N 50 Hz



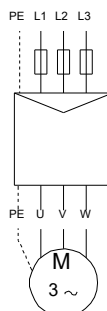
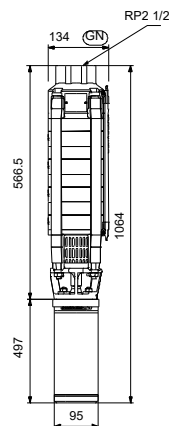
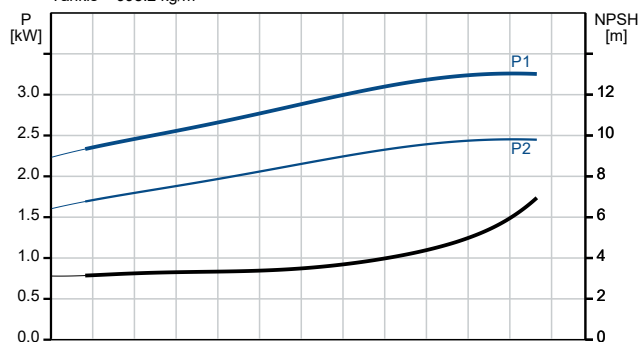
Siurbiamas skystis = Vanduo
 Skysčio temperatūra darbo metu = 20 °C
 Tankis = 998.2 kg/m³



Aprašymas	Vertė
Bendra informacija:	
Produkto pavadinimas:	SP 18-5 N
Produkto Nr.:	92952586
EAN numeris:	5715122079159
Techniniai duomenys:	
Siurblio greitis, kuriuo grindžiami siurblio duomenys:	2900 rpm
Rated flow:	18 m ³ /h
Rated head:	38 m
Pakopos:	5
Sumažinto skersmens darbaračių skaičius:	NONE
Sertifikatai:	CE, EAC, UKCA, SEPRO, MORO CCO
Approvals for motor:	CE, EAC, MOROCCO, UKCA, SEP RO, RCM
Kreivės tikslumas:	ISO9906:2012 3B
Modelis:	B
Motor version:	T40
Return valve:	YES
Medžiagos:	
Siurblys:	Stainless steel
Siurblys:	EN 1.4401
Siurblys:	AISI 316
Darbaratis:	Nerūdijantysis plienas
Darbaratis:	EN 1.4401
Darbaratis:	AISI 316
Motor:	Stainless steel
Motor:	EN 1.4539
Veleno sandariklis:	SiC/SiC
Įrengimas:	
Maximum ambient pressure:	60 bar
Maksimalus darbinis slėgis:	60 bar
Didžiausias leistinas slėgis išvade:	5.6 bar
Jungties tipas:	Rp
Jungties dydis:	2 1/2 inch
Motor diameter:	4 inch
Minimum borehole diameter:	140 mm
Skystis:	
Siurbiamas skystis:	Vanduo
Skysčio temperatūros diapazonas:	-15 .. 40 °C
Skysčio temperatūra eksploatavimo metu:	20 °C
Tankis:	998.2 kg/m ³
Elektrotechniniai duomenys:	
Motor type:	MS4000
Motor flange design:	Grundfos
Nominali galia - P2:	3 kW
Siurbliui reikalinga galia (P2):	3 kW
Elektros tinklo dažnis:	50 Hz
Nominali įtampa:	3 x 380-400-415 V
Rated current:	7.7-7.9-8.1 A
Paleidimo srovė:	430-450-460 %
Cos phi - galios koeficientas:	0.86-0.81-0.77
Nominalios apskos:	2830-2850-2870 rpm
Paleidimo būdas:	Direct-on-line (DOL)
Korpuso klasė (IEC 34-5):	IP68

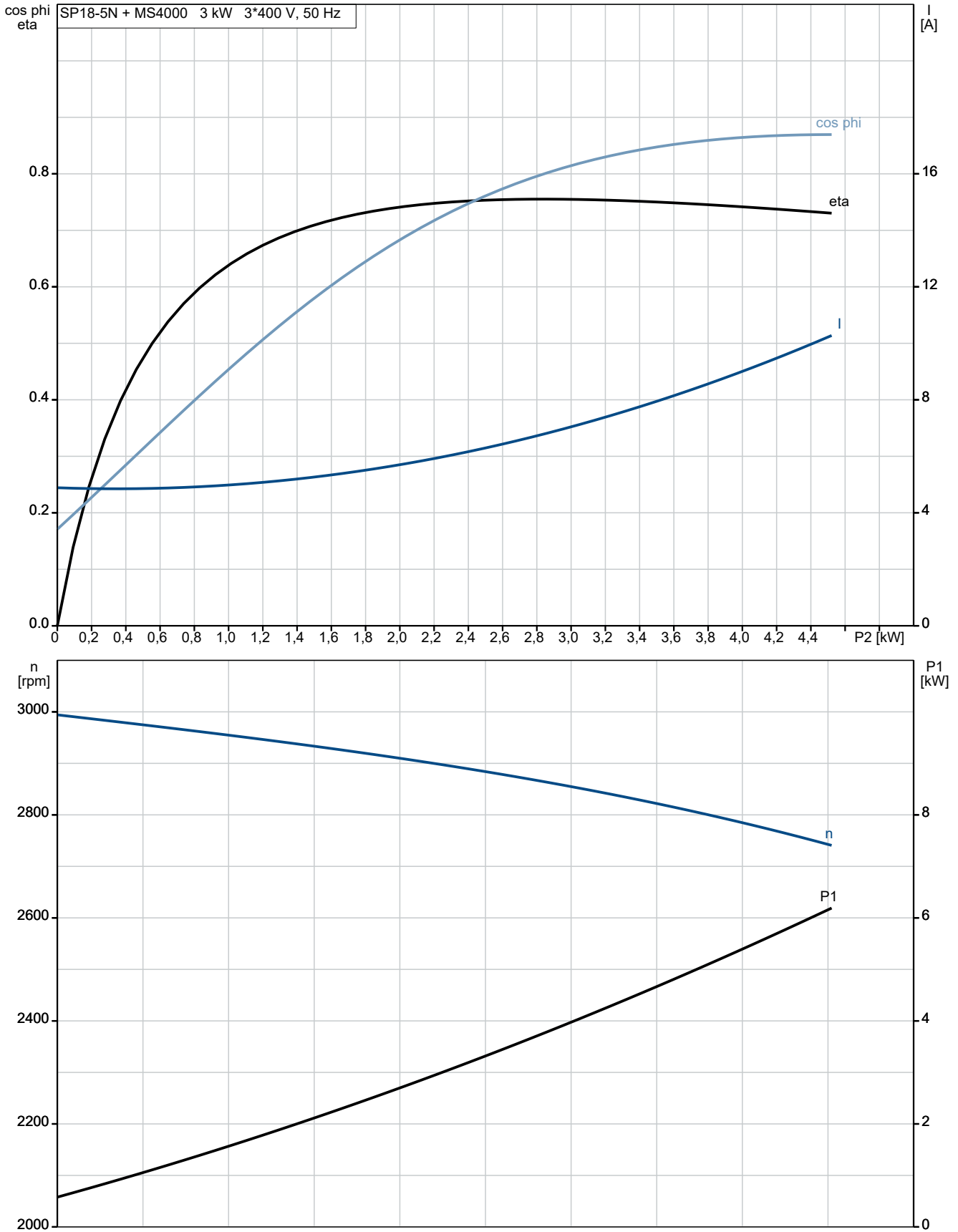


Siurbiamas skystis = Vanduo
 Skysčio temperatūra darbo metu = 20 °C
 Tankis = 998.2 kg/m³

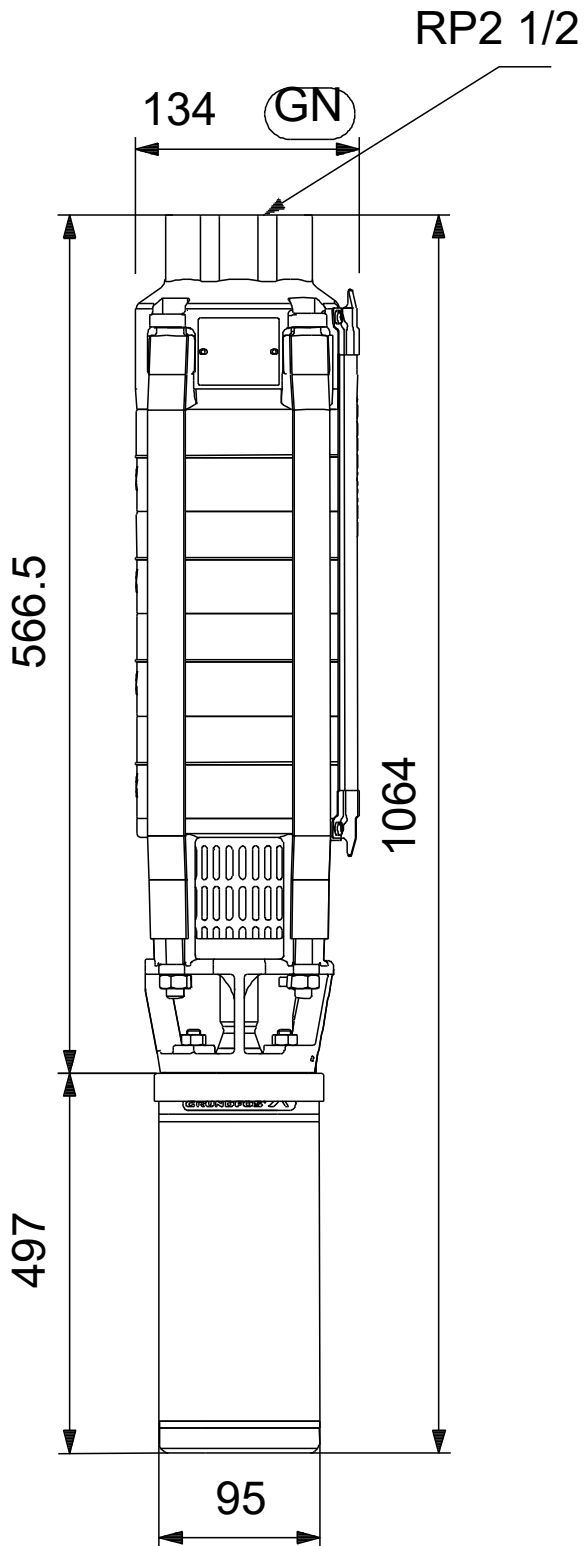


Aprašymas	Vertė
Izoliacijos klasė (IEC 85):	F
Integruota variklio apsauga:	NONE
Thermal protection:	External
Integruotas temp. daviklis:	No
Kabelio ilgis:	2.5 m
Kabelio tipas:	FLAT
Variklio Nr.:	7C192708
Cable number:	99411201
Windings:	Enameled
Kita:	
Minimalaus efektyvumo koeficientas, MEI ≥:	0.70
Neto masė:	27.8 kg
Bruto masė:	32.2 kg
Tiekimo tūris:	0.052 m ³
Kilmės šalis:	DK
Muitinės kodas:	84137029
Environmental approvals:	WEEE

92952586 SP 18-5 N 50 Hz

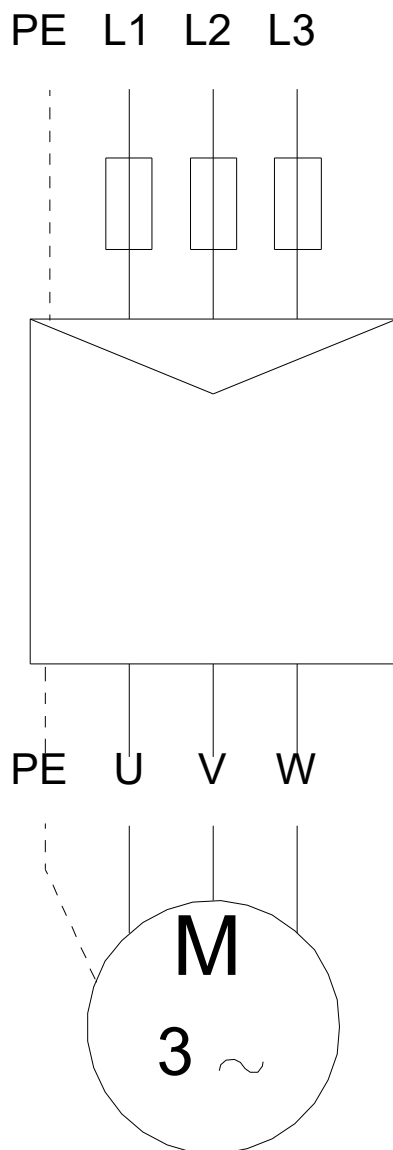


92952586 SP 18-5 N 50 Hz



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

92952586 SP 18-5 N 50 Hz



Atkreipkite dėmesį! Visi matmenys, jei nenurodyta kitaip, pateikti milimetrais.