

Kiekis	Aprašymas
--------	-----------

1

SPE 30-7



Atkreipkite dėmesį! Paveikslėlyje parodytas produktas gali skirtis nuo tikrojo

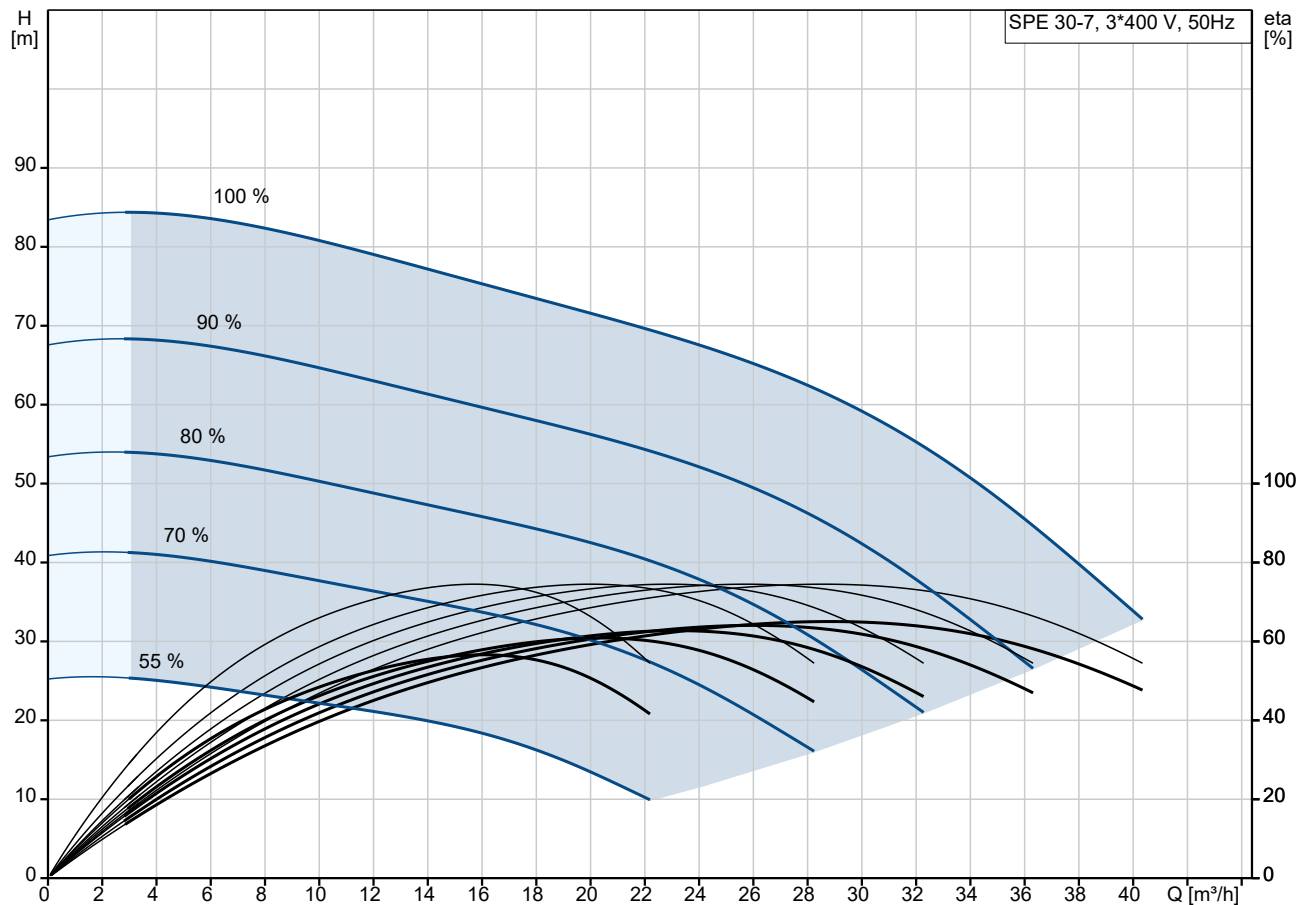
Produkto Nr.: [99890625](#)

Multi-stage speed regulated submersible pump for raw water supply, groundwater lowering and pressure boosting. The pump is suitable for pumping clean, thin, non-aggressive liquids without solid particles or fibers.

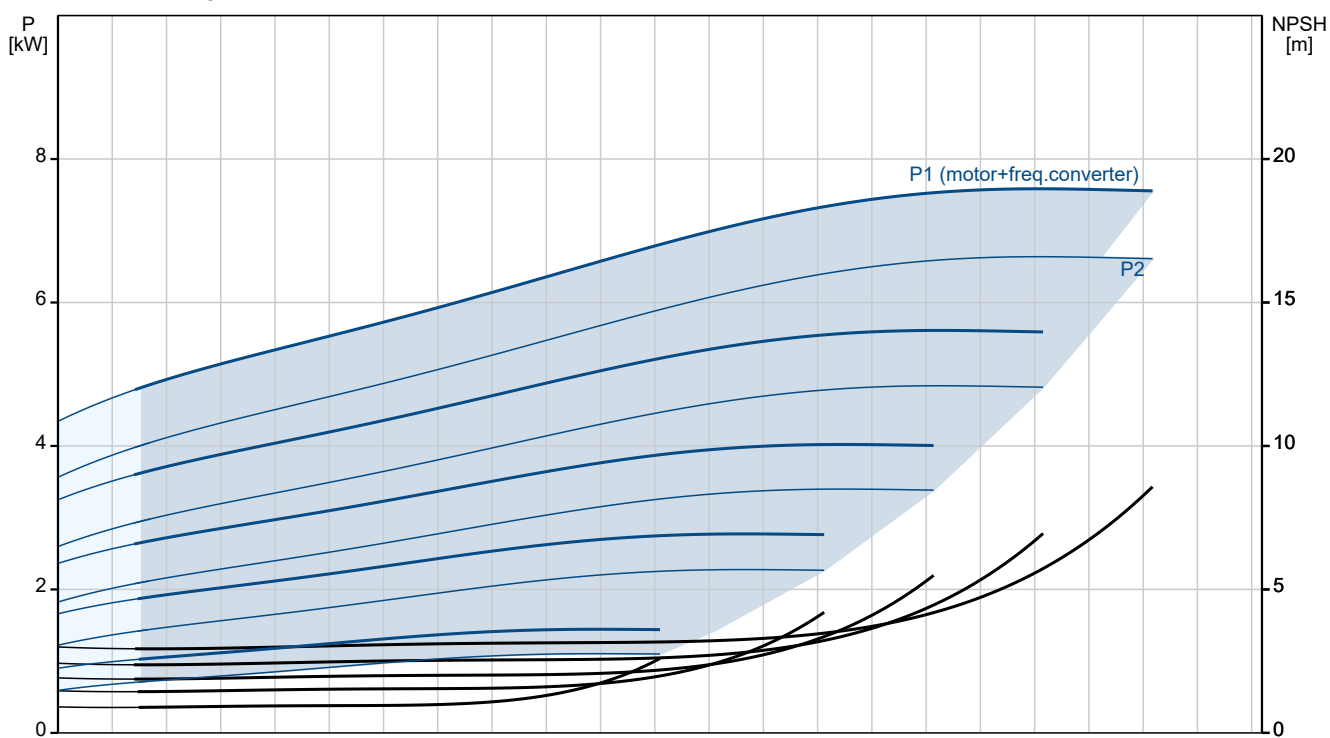
The pump is made entirely of Stainless steel DIN W.-Nr. EN 1.4301 and suitable for horizontal and vertical installation. The pump is fitted with a built-in non-return valve.

The motor is a 3-phase synchronous high efficiency permanent magnet submersible motor of canned type. All surfaces in contact with pump media are made of stainless steel. Motor type is IPM with embedded magnets in the metal clad rotor – needs frequency drive to start and speed regulate.

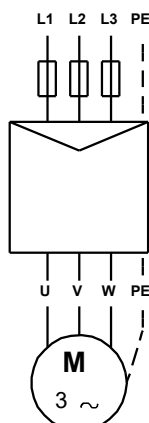
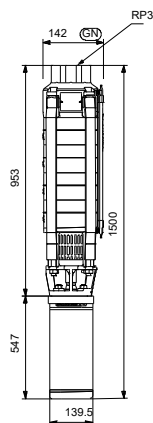
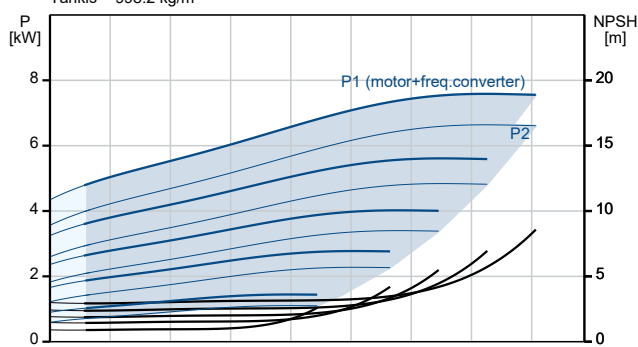
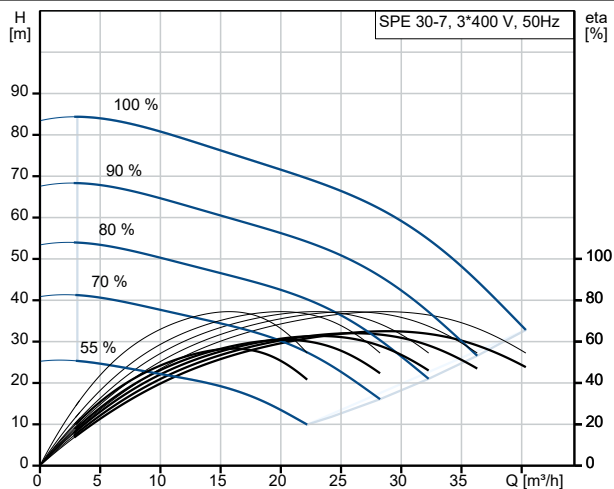
## 99890625 SPE 30-7 50 Hz



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

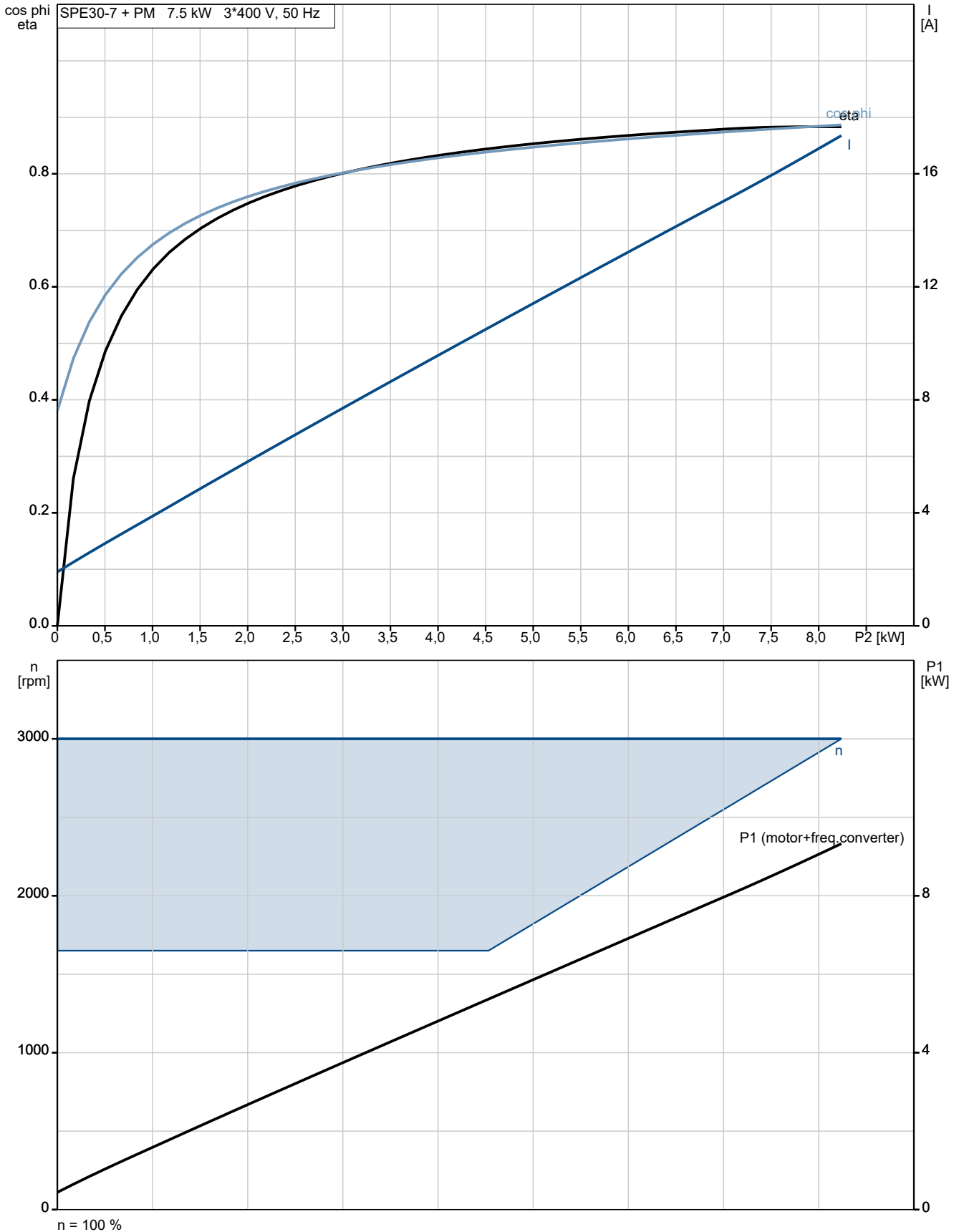


Aprašymas	Vertė
<b>Bendra informacija:</b>	
Produkto pavadinimas:	SPE 30-7
Produkto Nr.:	99890625
EAN numeris:	5713835787279
<b>Techniniai duomenys:</b>	
Siurblio greitis, kuriuo grindžiami siurblio duomenys:	3000 rpm
Rated flow:	30 m <sup>3</sup> /h
Rated head:	62 m
Pakopos:	7
Sumažinto skersmens darbaračių skaičius:	NONE
Variklio veleno sandariklis:	SiC/SiC NBR
Sertifikatai:	CE, EAC, UKCA, SEPRO, MOR OCCO
Tinkamumo geriamajam vandeniui sertifikatai:	ACS, DM174
Kreivės tikslumas:	ISO9906:2012 3B
Modelis:	B
Variklio versija:	T60
Return valve:	YES
<b>Medžiagos:</b>	
Siurblys:	Stainless steel
Siurblys:	EN 1.4301
Siurblys:	AISI 304
Darbaratis:	Nerūdijantysis plienas
Darbaratis:	EN 1.4301
Darbaratis:	AISI 304
Motor:	Stainless steel
Motor:	EN 1.4301
Motor:	AISI 304
<b>Įrengimas:</b>	
Maksimalus darbinis slėgis:	60 bar
Didžiausias leistinas slėgis išvade:	8.5 bar
Jungties tipas:	Rp
Jungties dydis:	3 inch
Motor diameter:	6 inch
Minimum borehole diameter:	145 mm
<b>Skystis:</b>	
Siurbiamas skystis:	Vanduo
Skysčio temperatūros diapazonas:	-15 .. 60 °C
Maks. skysčio temp. esant 0.15 m/sek.:	60 °C
Skysčio temperatūra eksploataavimo metu:	20 °C
Tankis:	998.2 kg/m <sup>3</sup>
<b>Elektrotechniniai duomenys:</b>	
Variklio tipas:	PM
Motor flange design:	Grundfos
Nominali galia - P2:	7.5 kW
Elektros tinklo dažnis:	50 Hz
Nominali įtampa:	3 x 350-440 V
Motor frequency:	100 Hz
Nominali srovė:	16.6 A
Nominalios apskijos:	1650-3000 rpm
Variklio našumas esant pilnai apkrovai:	90.5 %
Polių skaičius:	4
Paleidimo būdas:	Direct-on-line (DOL)

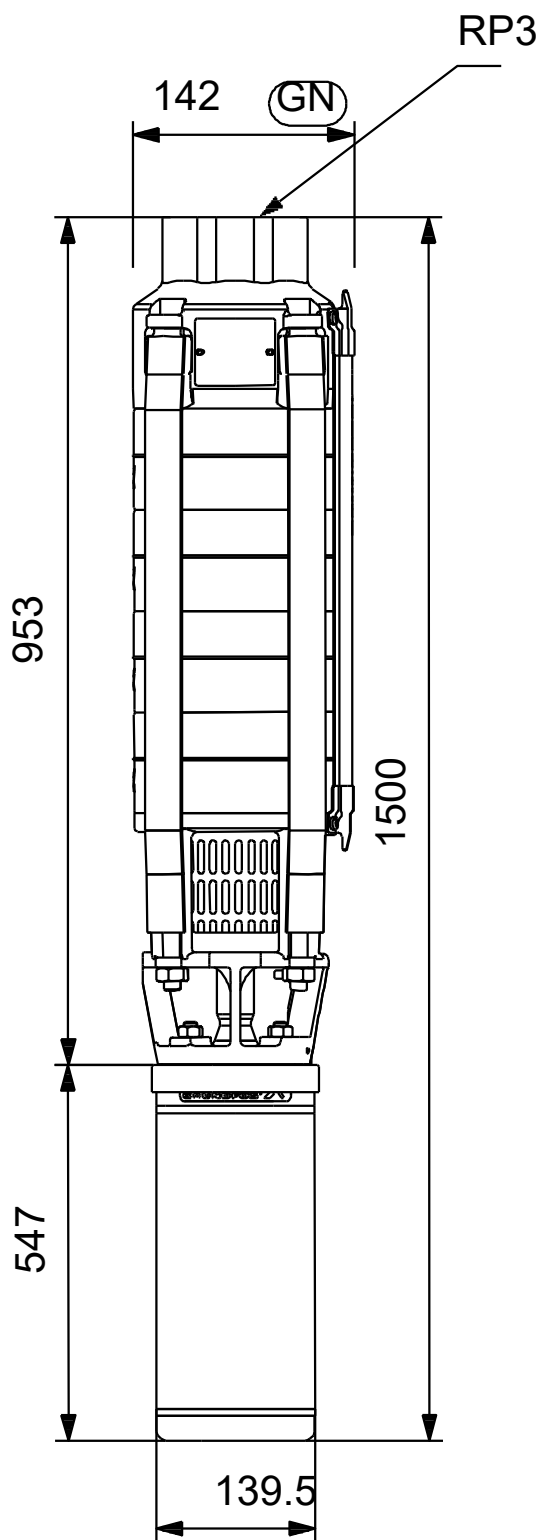


Aprašymas	Vertė
Korpuso klasė (IEC 34-5):	IP68
Izoliacijos klasė (IEC 85):	F
Integruota variklio apsauga:	NONE
Šiluminė apsauga:	išor.
Integruotas temp. daviklis:	ne
Kabelio ilgis:	5 m
Cable type:	FLAT
Number of cables:	1
Variklio Nr.:	76207712
Apvijos:	Enamelled
Rpm related to frequency:	3000 rpm at 100 Hz
<b>Valdikliai:</b>	
Frequency converter:	VFD IPM type required
<b>Kita:</b>	
Minimalaus efektyvumo koeficientas, MEI ≥:	0.50
Neto masė:	52.9 kg
Bruto masė:	58.4 kg
Tiekimo tūris:	0.083 m <sup>3</sup>
Recommended CUE (IP20):	99616716
Recommended Sine wave filter (IP20):	96754977
Environmental approvals:	WEEE

## 99890625 SPE 30-7 50 Hz

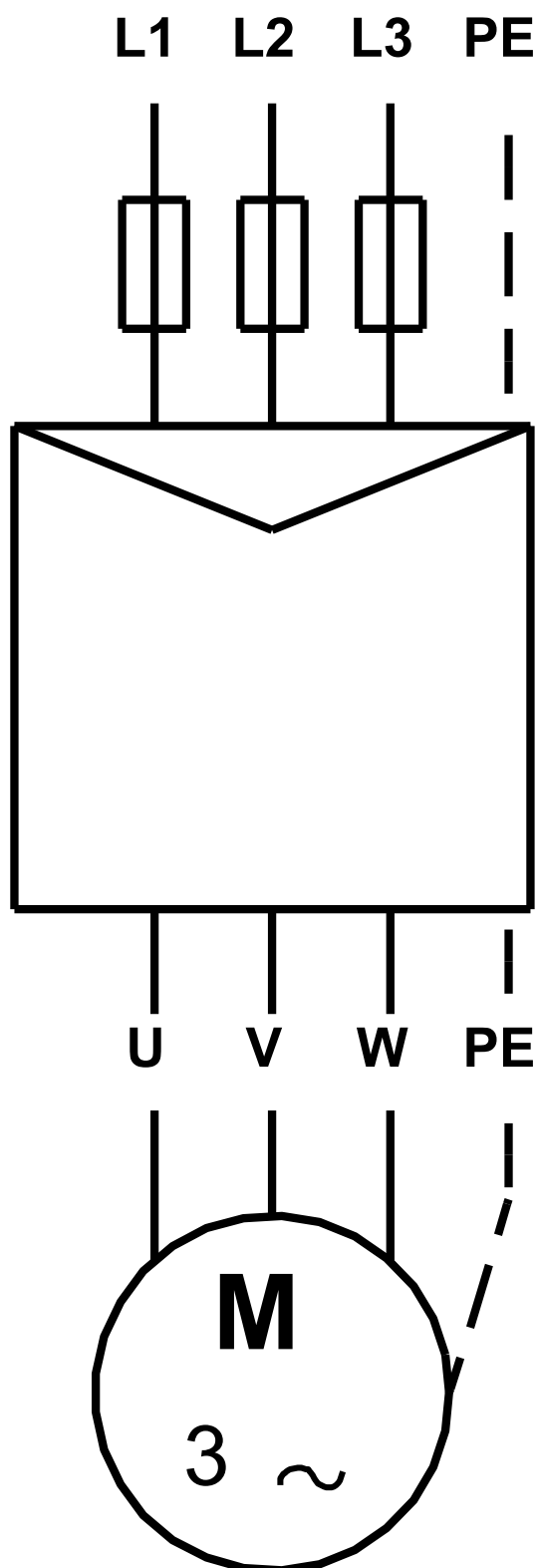


## 99890625 SPE 30-7 50 Hz



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

99890625 SPE 30-7 50 Hz



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