

Kiekis **Aprašymas**

1

SP 160-5-A**Atkreipkite dėmesį! Paveikslėlyje parodytas produktas gali skirtis nuo tikrojo**Produkto Nr.: [200203A5](#)

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.

Siurblys turi 55 kW variklį (MMS8000) su smėlio gaubtu, vandeniu tepamais slydimo guoliais ir išsiplėtimo diafragma. Variklio konstrukcija užtikrina laisvą priėjimą prie apvijų, todėl jas galima lengvai pervynioti. Statoriaus apvijos yra izoliuotos PVC, todėl galimas darbas nuolatiniu režimu (S1). Tinka temperatūroms iki 25 °C. Variklis turi mechaninį veleno sandariklį.

Variklyje nėra temperatūros jutiklio. Jei reikalingas temperatūros sekimas, galima prijungti Pt100 arba Pt1000 jutiklį. Variklis skirtas tiesioginiam paleidimui (DOL).

Skystis:

Siurbiamas skystis: Vanduo
Maks. skysčio temperatūra: 30 °C
Maks. skysčio temp. esant 0.15 m/sec.: 25 °C
Maks. skysčio temp. esant 0,5 m/sec.: 30 °C
Skysčio temperatūra eksploataavimo metu: 20 °C
Tankis: 998.2 kg/m³

Techniniai duomenys:

Siurblio greitis, kurioms pateikti siurblio duomenys: 2900 rpm
Nominalus debitas: 160 m³/h
Nominalus slėgio aukštis: 95 m
Variklio veleno sandariklis: SIC/SIC
Kreivės tikslumas: ISO9906:2012 3B
Variklio versija: T30

Medžiagos:

Siurblys: Stainless steel
 EN 1.4301
 AISI 304
Darbaratis: Nerūdijantysis plienas
 EN 1.4301
 AISI 304
Variklis: Ketus
 DIN W.-Nr. 0.6025
 ASTM 35-40

Įrengimas:

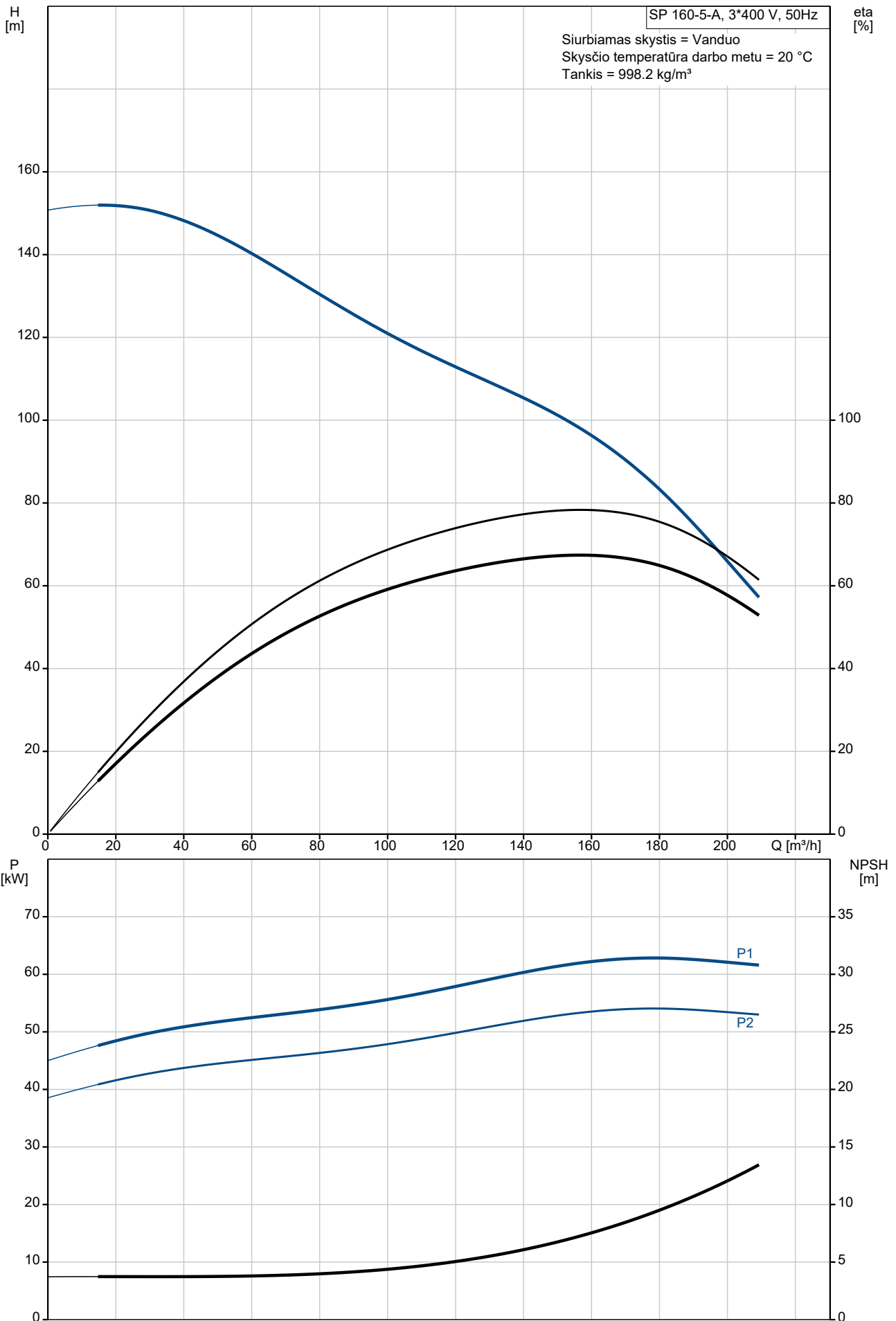
Siurblio išvadas: RP6
Variklio skersmuo: 8 inch

Elektrotechniniai duomenys:

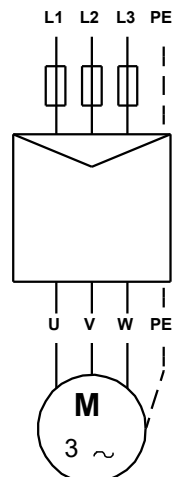
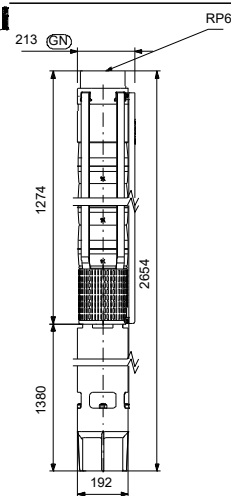
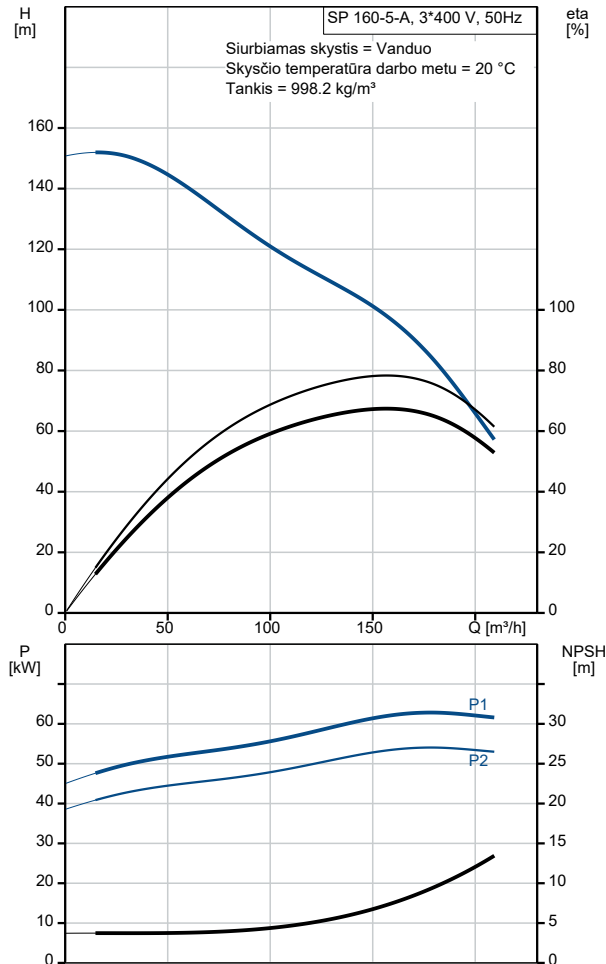
Variklio tipas: MMS8000
Nominali galia - P2: 55 kW
Siurbliui reikalinga galia (P2): 55 kW
Elektros tinklo dažnis: 50 Hz
Nominali įtampa: 3 x 380-400-415 V
Nominali srovė: 116-114-112 A

Kiekis	Aprašymas
	Paleidimo srovė: 540-590-630 % Cos fi - galios koeficientas: 0.88-0.85-0.83 Nominalios apsukos: 2890-2900-2910 rpm Paleidimo būdas: tiesioginis Korpuso klasė (IEC 34-5): IP68 Integruotas temp. daviklis: ne Variklio Nr.: 96457285 Apvijos: PVC Kita: Minimalaus efektyvumo koeficientas, MEI ≥: -.-- ErP būseną: EuP Autonominis/Prod. Neto masė: 253 kg Bendra masė: 314 kg Transportavimo tūris: 0.434 m ³ Kilmės šalis: DK Muitinės kodas: 84137029

200203A5 SP 160-5-A 50 Hz

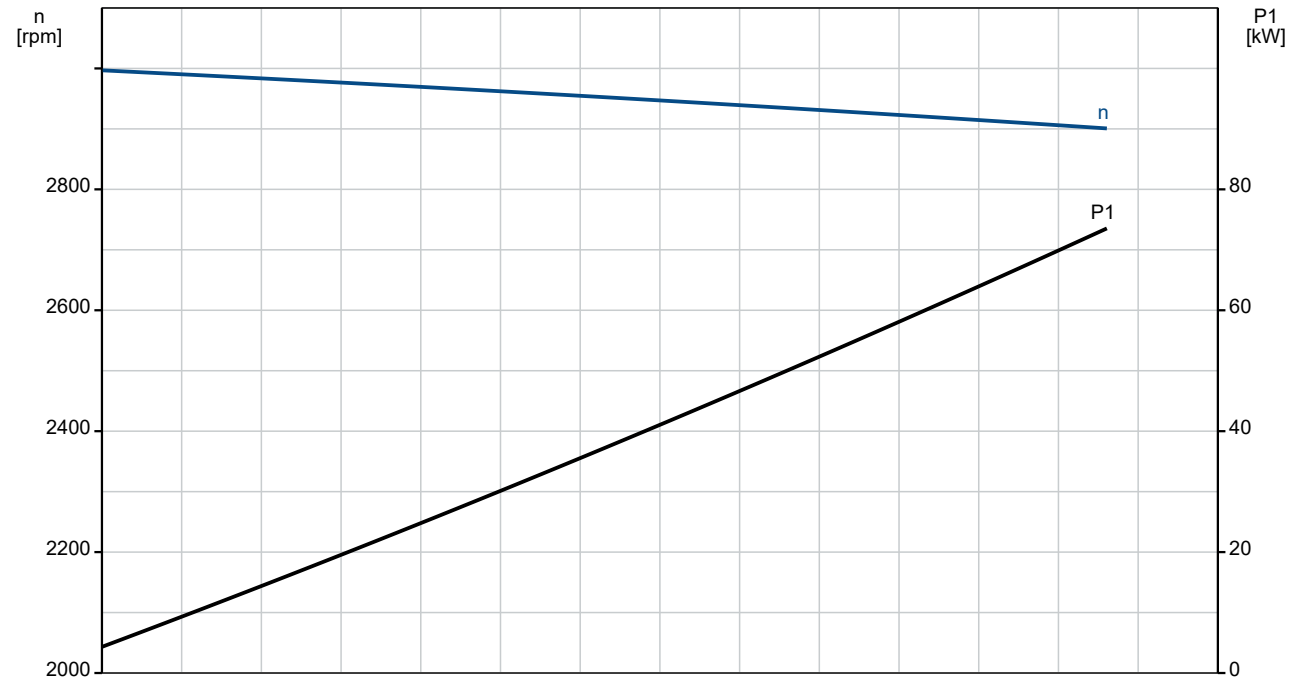
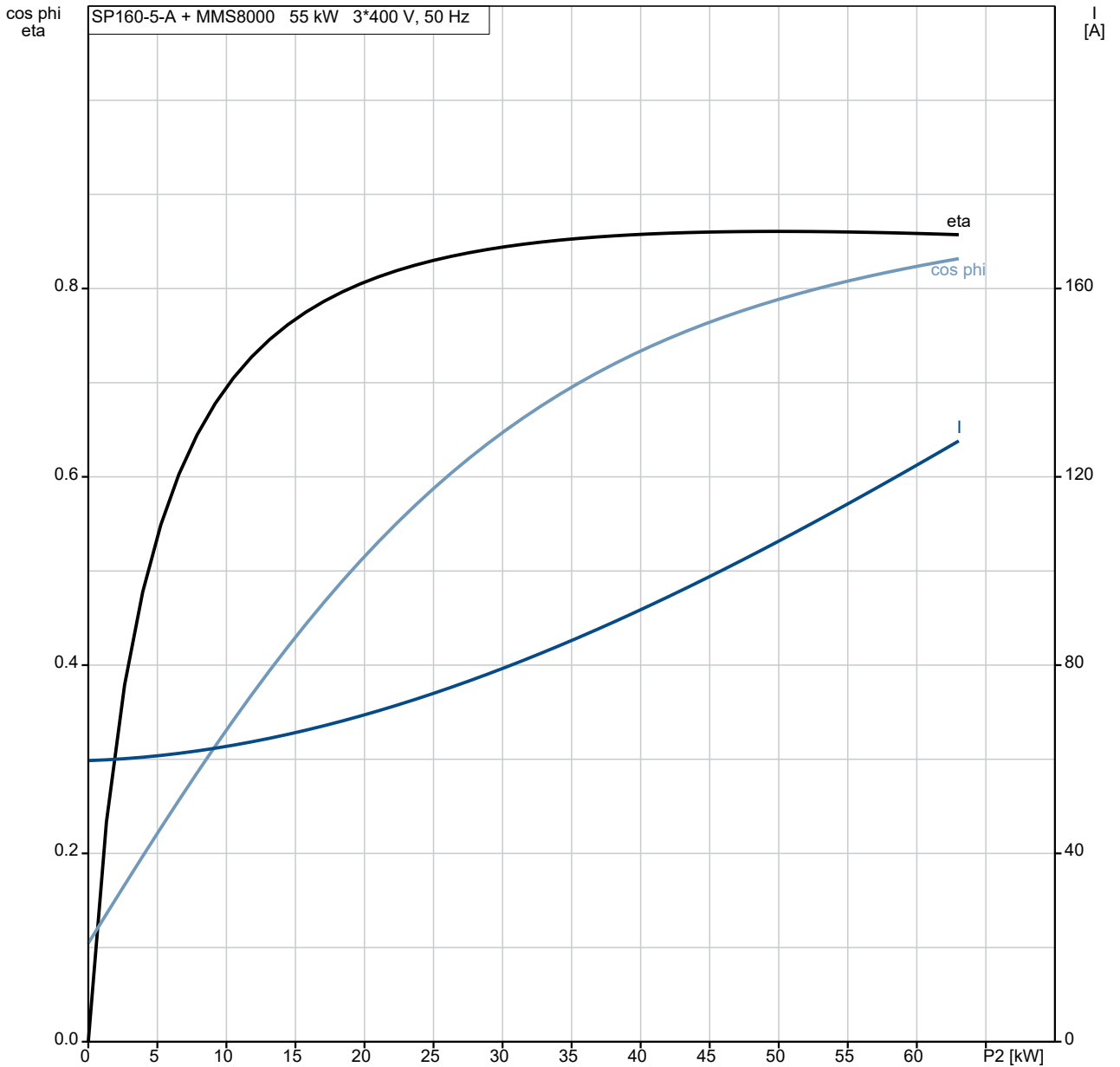


Aprašymas	Vertė
Bendra informacija:	
Produkto pavadinimas:	SP 160-5-A
Produkto Nr.:	200203A5
EAN numeris:	5700394428736
Techniniai duomenys:	
Siurblio greitis, kurioms pateikti siurblio duomenys:	2900 rpm
Nominalus debitas:	160 m ³ /h
Nominalus slėgio aukštis:	95 m
Pakopos:	5
Sumažintas darbaračio dydis:	A
Variklio veleno sandariklis:	SIC/SIC
Kreivės tikslumas:	ISO9906:2012 3B
Modelis:	B
Vožtuvas:	YES
Variklio versija:	T30
Medžiagos:	
Siurblys:	Stainless steel
Siurblys:	EN 1.4301
Siurblys:	AISI 304
Darbaratis:	Nerūdijantysis plienas
Darbaratis:	EN 1.4301
Darbaratis:	AISI 304
Variklis:	Ketus
Variklis:	DIN W.-Nr. 0.6025
Variklis:	ASTM 35-40
Įrengimas:	
Siurblio išvadas:	RP6
Variklio skersmuo:	8 inch
Skystis:	
Siurbiamas skystis:	Vanduo
Maks. skysčio temperatūra:	30 °C
Maks. skysčio temp. esant 0.15 m/sek.:	25 °C
Maks. skysčio temp. esant 0,5 m/sek.:	30 °C
Skysčio temperatūra eksploataavimo metu:	20 °C
Tankis:	998.2 kg/m ³
Elektrotechniniai duomenys:	
Variklio tipas:	MMS8000
Sistemos variklis:	GRUNDFOS
Nominali galia - P2:	55 kW
Siurbliui reikalinga galia (P2):	55 kW
Elektros tinklo dažnis:	50 Hz
Nominali įtampa:	3 x 380-400-415 V
Nominali srovė:	116-114-112 A
Paleidimo srovė:	540-590-630 %
Cos fi - galios koeficientas:	0.88-0.85-0.83
Nominalios apsukos:	2890-2900-2910 rpm
Paleidimo būdas:	tiesioginis
Korpuso klasė (IEC 34-5):	IP68
Integruota variklio apsauga:	NĖRA
Šiluminė apsauga:	išor.
Integruotas temp. daviklis:	ne
Variklio Nr.:	96457285
Apvijos:	PVC
Kita:	
Minimalaus efektyvumo koeficientas, MEI ≥:	---
ErP būseną:	EuP Autonominis/Prod.
Neto masė:	253 kg
Bendra masė:	314 kg
Transportavimo tūris:	0.434 m ³
Kilmės šalis:	DK
Muitinės kodas:	84137029

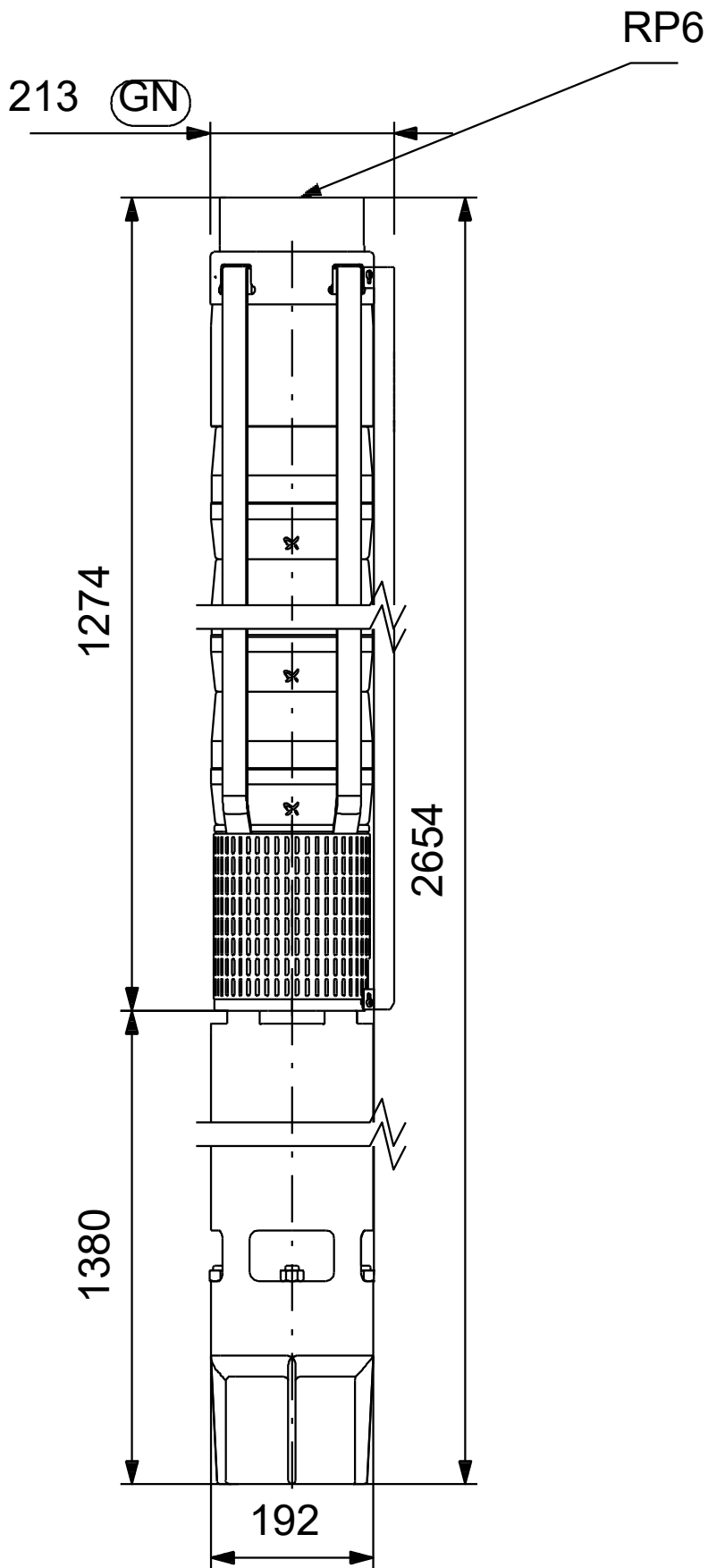


200203A5 SP 160-5-A 50 Hz

SP160-5-A + MMS8000 55 kW 3*400 V, 50 Hz

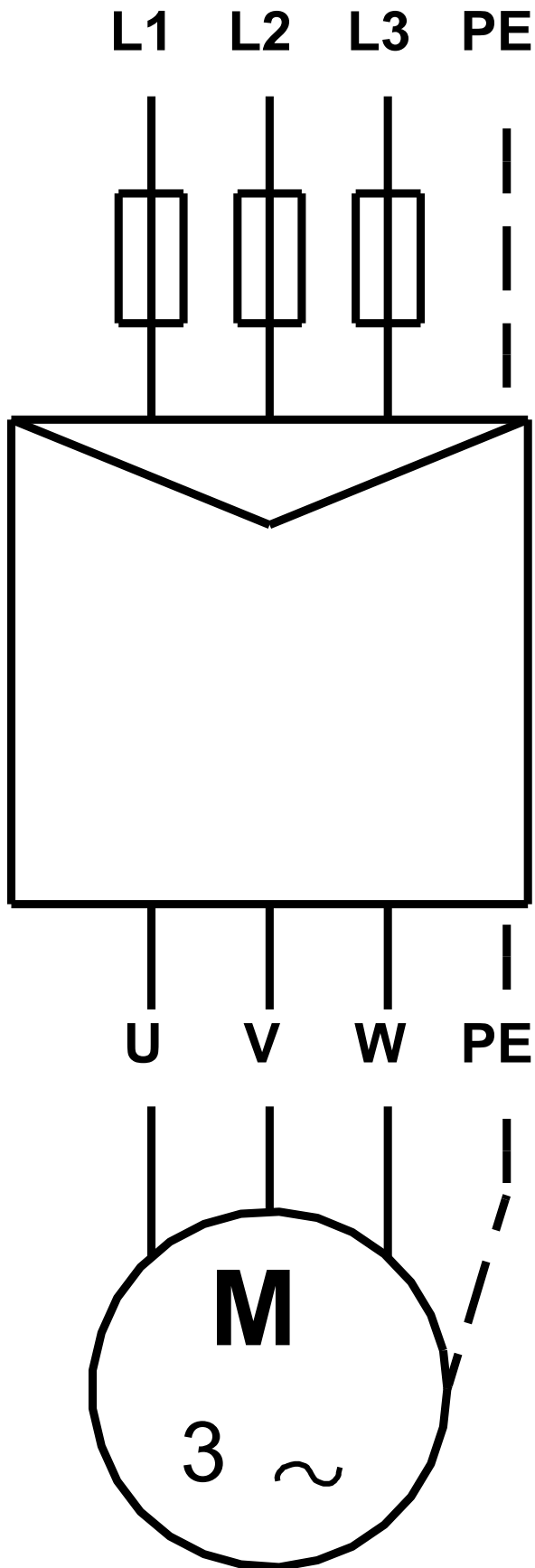


200203A5 SP 160-5-A 50 Hz



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

200203A5 SP 160-5-A 50 Hz



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