
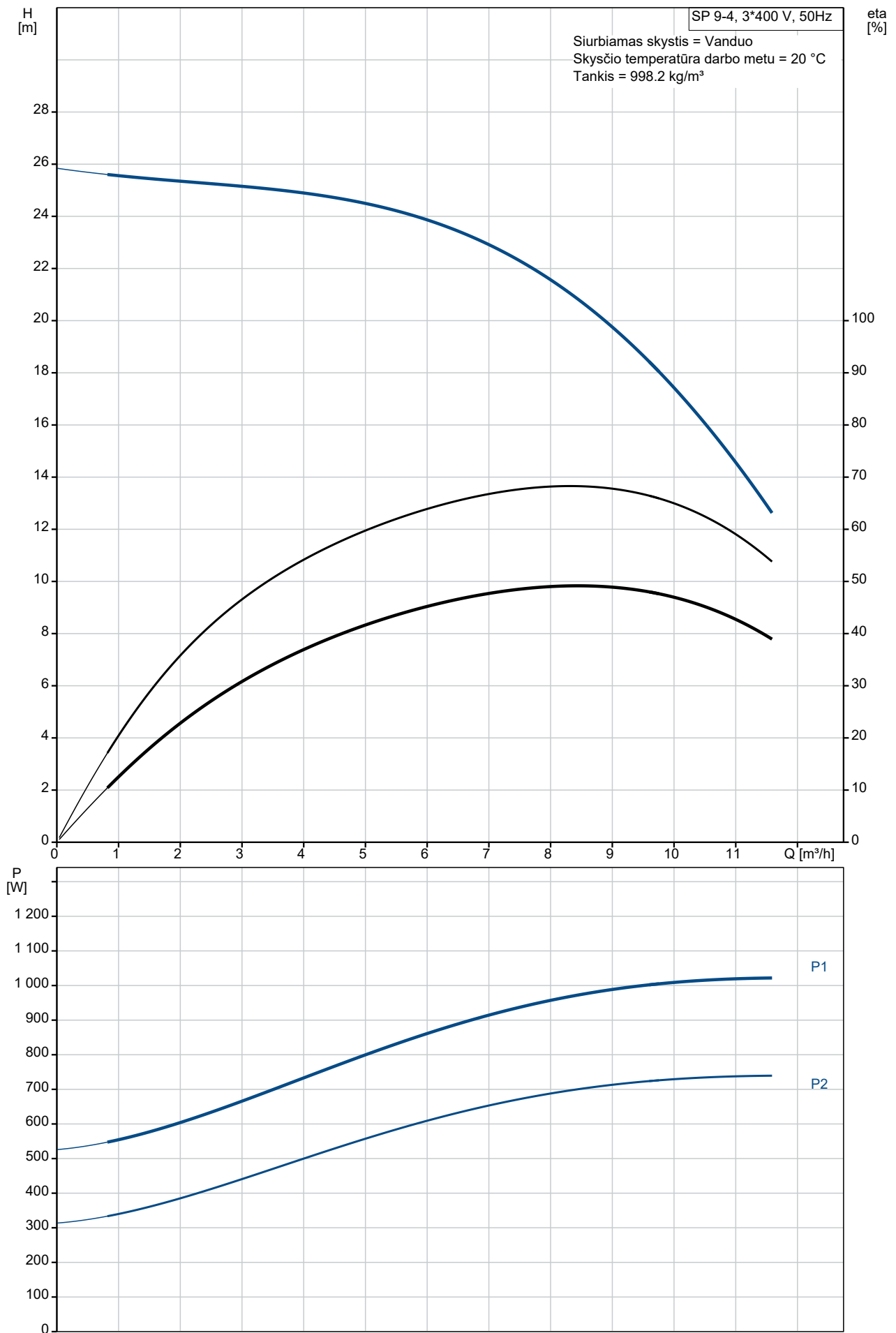


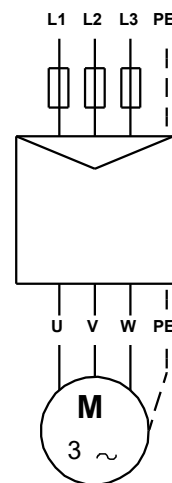
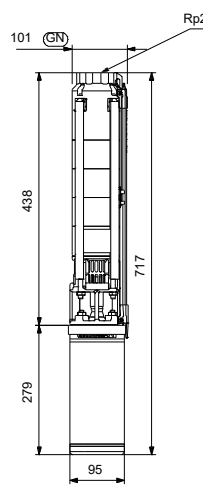
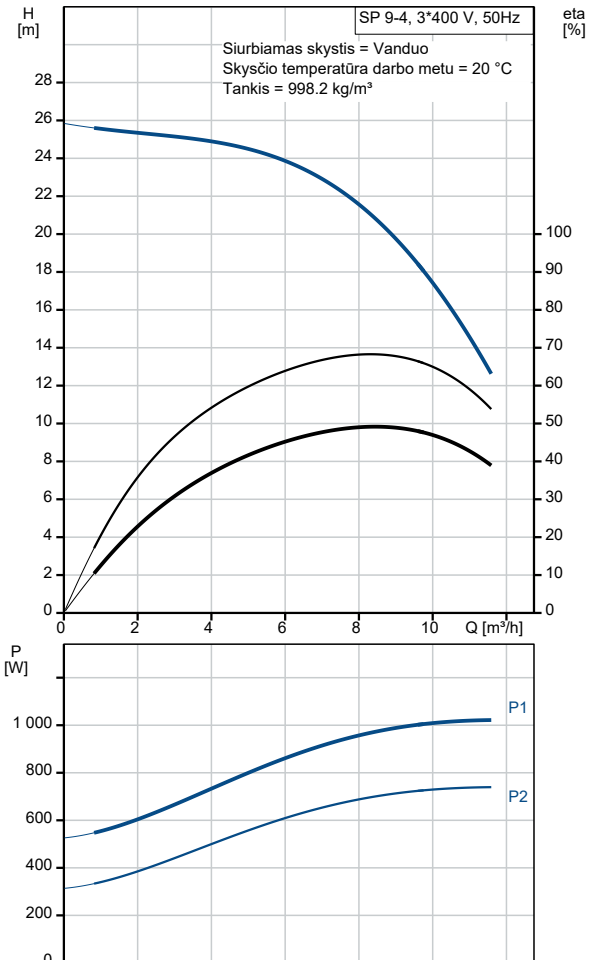
Kiekis	Aprašymas
1	<p>SP 9-4</p>  <p style="text-align: center;">Atkreipkite dėmesį! Paveikslėlyje parodytas produktas gali skirtis nuo tikrojo</p> <p>Produkto Nr.: 98779736</p> <p>Panardinamasis gręžinio siurblys, tinkamas siurbti švarų vandenį. Gali būti sumontuotas vertikaliai arba horizontaliai. Visos plieninės dalys pagamintos iš nerūdijančiojo plieno EN 1.4301 (AISI 304), kuris užtikrina didelį atsparumą korozijai. Šis siurblys yra aprobuotas geriamajam vandeniui.</p> <p>Siurblys turi 0.75 kW variklį (MS402) su smėlio gaubtu, manžetu, vandeniu tepamais slydimo guoliais ir išsiplėtimo diafragma. Variklis yra hermetiškas panardinamasis variklis, užtikrinantis gerą mechaninį stabilumą ir didelį efektyvumą. Tinka temperatūroms iki 40 °C.</p> <p>Variklyje nėra temperatūros jutiklio. Jei reikalingas temperatūros sekimas, galima prijungti Pt1000 jutiklį. Variklis skirtas tiesioginiam paleidimui (DOL).</p> <p>Skystis:</p> <p>Siurbiamas skystis: Vanduo</p> <p>Maks. skysčio temperatūra: 40 °C</p> <p>Maks. skysčio temp. esant 0.15 m/sek.: 40 °C</p> <p>Skysčio 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: 9 m³/h</p> <p>Nominalus slėgio aukštis: 20.2 m</p> <p>Variklio veleno sandariklis: LIPSEAL</p> <p>Sertifikatai ant vardinės plokštelės: CE, EAC</p> <p>Kreivės tikslumas: ISO9906:2012 3B</p> <p>Variklio versija: T40</p> <p>Medžiagos:</p> <p>Siurblys: Stainless steel EN 1.4301 AISI 304</p> <p>Darbaratis: Nerūdijantis plienas EN 1.4301 AISI 304</p> <p>Variklis: Nerūdijantis plienas DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304</p> <p>Įrengimas:</p> <p>Siurblio išvadas: Rp2</p> <p>Variklio skersmuo: 4 inch</p> <p>Elektrotechniniai duomenys:</p> <p>Variklio tipas: MS402</p> <p>Nominali galia - P2: 0.75 kW</p> <p>Siurbliui reikalinga galia (P2): 0.75 kW</p> <p>Elektros tinklo dažnis: 50 Hz</p> <p>Nominali įtampa: 3 x 380-400-415 V</p> <p>Nominali srovė: 2.15-2.30-2.40 A</p> <p>Paleidimo srovė: 480-490-480 %</p> <p>Cos fi - galios koeficientas: 0.75-0.72-0.65</p> <p>Nominalios apsukos: 2850-2860-2870 rpm</p> <p>Paleidimo būdas: tiesioginis</p>

Kiekis	Aprašymas
	<p>Korpuso klasė (IEC 34-5): IP68</p> <p>Izoliacijos klasė (IEC 85): B</p> <p>Integruotas temp. daviklis: ne</p> <p>Variklio Nr.: 79192004</p> <p>Apvijos: Enamelled</p> <p>Kita:</p> <p>Minimalaus efektyvumo koeficientas, MEI \geq 0.70</p> <p>ErP būseną: EuP Autonominis/Prod.</p> <p>Neto masė: 14.4 kg</p> <p>Bendra masė: 16.4 kg</p> <p>Transportavimo tūris: 0.016 m³</p> <p>Danijos VVS Nr.: 388461404</p> <p>Suomijos LVI Nr.: 4762689</p> <p>Kilmės šalis: DK</p> <p>Muitinės kodas: 84137029</p>

98779736 SP 9-4 50 Hz



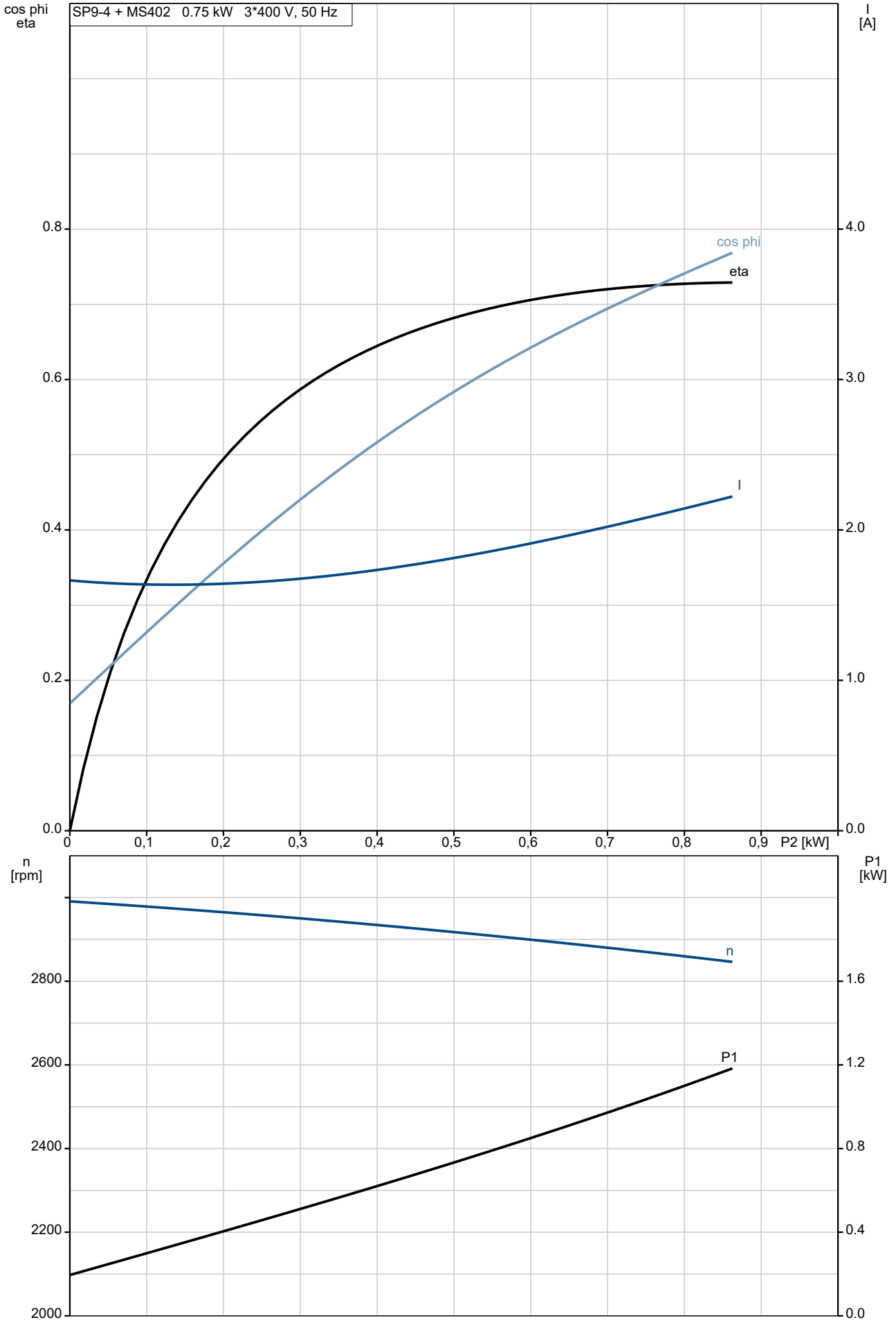
Aprašymas	Vertė
Bendra informacija:	
Produkto pavadinimas:	SP 9-4
Produkto Nr.:	98779736
EAN numeris:	5712601277587
Techniniai duomenys:	
Siurblio greitis, kurioms pateikti siurblio duomenys:	2900 rpm
Nominalus debitas:	9 m ³ /h
Nominalus slėgio aukštis:	20.2 m
Pakopos:	4
Sumažintas darbaračio dydis:	NONE
Variklio veleno sandariklis:	LIPSEAL
Sertifikatai ant vardinės plokštelės:	CE,EAC
Kreivės tikslumas:	ISO9906:2012 3B
Modelis:	A
Vožtuvas:	YES
Variklio versija:	T40
Medžiagos:	
Siurblys:	Stainless steel
Siurblys:	EN 1.4301
Siurblys:	AISI 304
Darbaratis:	Nerūdijantysis plienas
Darbaratis:	EN 1.4301
Darbaratis:	AISI 304
Variklis:	Nerūdijantis plienas
Variklis:	DIN W.-Nr. 1.4301
Variklis:	AISI 304
Įrengimas:	
Siurblio išvadas:	Rp2
Variklio skersmuo:	4 inch
Skystis:	
Siurbiamas skystis:	Vanduo
Maks. skysčio temperatūra:	40 °C
Maks. skysčio temp. esant 0.15 m/sek.:	40 °C
Skysčio temperatūra eksploataavimo metu:	20 °C
Tankis:	998.2 kg/m ³
Elektrotechniniai duomenys:	
Variklio tipas:	MS402
Sistemos variklis:	NEMA
Nominali galia - P2:	0.75 kW
Siurbliui reikalinga galia (P2):	0.75 kW
Elektros tinklo dažnis:	50 Hz
Nominali įtampa:	3 x 380-400-415 V
Nominali srovė:	2.15-2.30-2.40 A
Paleidimo srovė:	480-490-480 %
Cos fi - galios koeficientas:	0.75-0.72-0.65
Nominalios apsukos:	2850-2860-2870 rpm
Paleidimo būdas:	tiesioginis
Korpuso klasė (IEC 34-5):	IP68
Izoliacijos klasė (IEC 85):	B
Integruota variklio apsauga:	NĖRA
Šiluminė apsauga:	išor.
Integruotas temp. daviklis:	ne
Variklio Nr.:	79192004
Apvijos:	Enamelled
Kita:	
Minimalaus efektyvumo koeficientas, MEI ≥:	0.70
ErP būseną:	EuP Autonominis/Prod.
Neto masė:	14.4 kg
Bendra masė:	16.4 kg
Transportavimo tūris:	0.016 m ³
Danijos VVS Nr.:	388461404
Suomijos LVI Nr.:	4762689



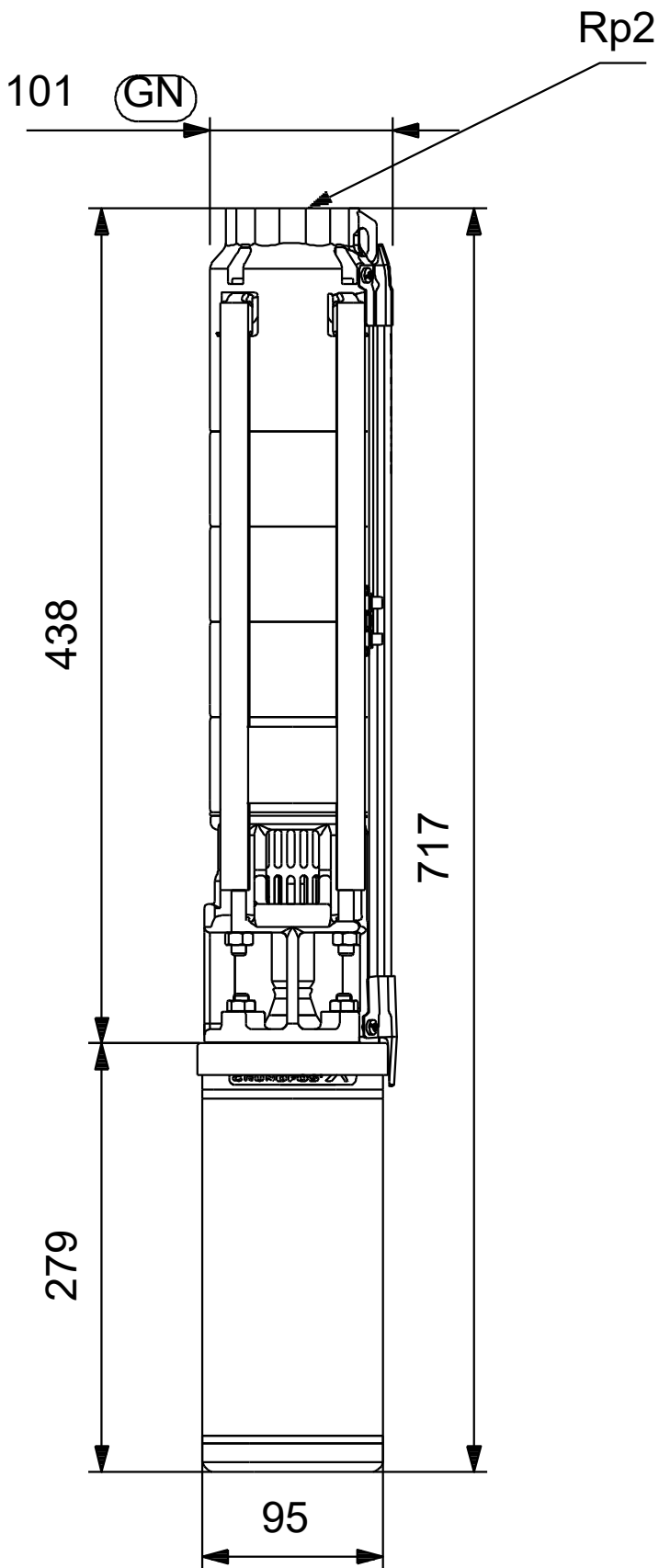
Aprašymas	Vertė
Kilmės šalis:	DK
Muitinės kodas:	84137029

98779736 SP 9-4 50 Hz

SP9-4 + MS402 0.75 kW 3*400 V, 50 Hz

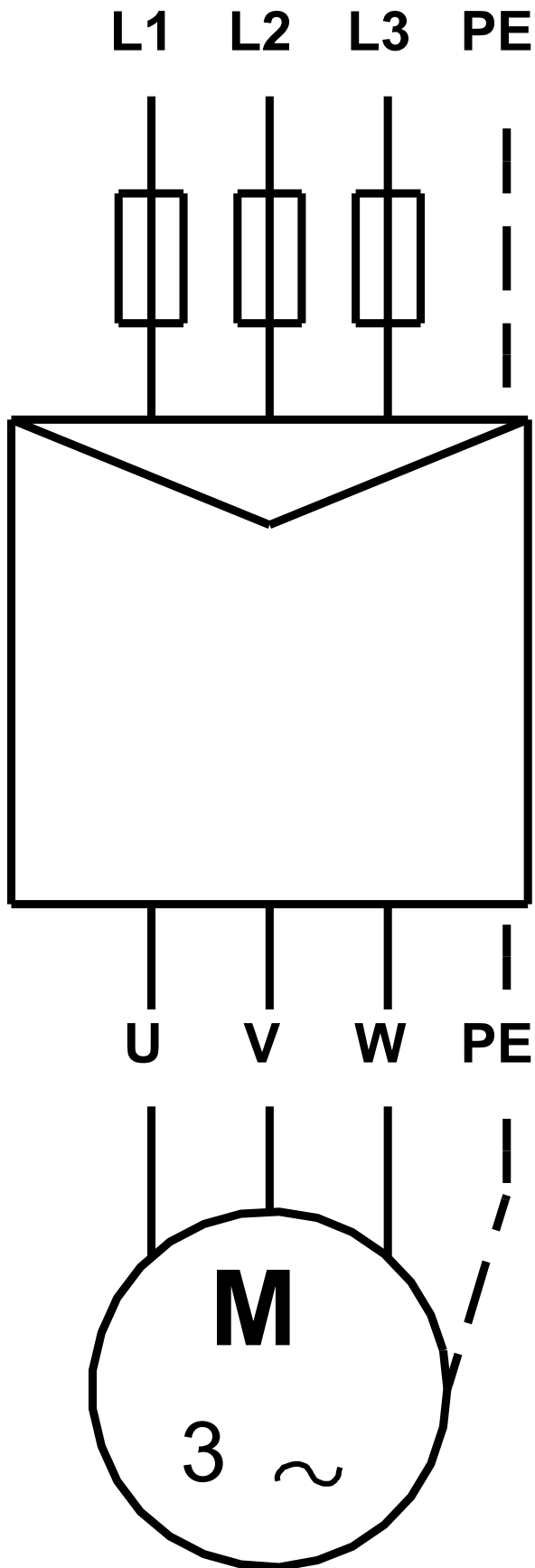


98779736 SP 9-4 50 Hz



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

98779736 SP 9-4 50 Hz



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