




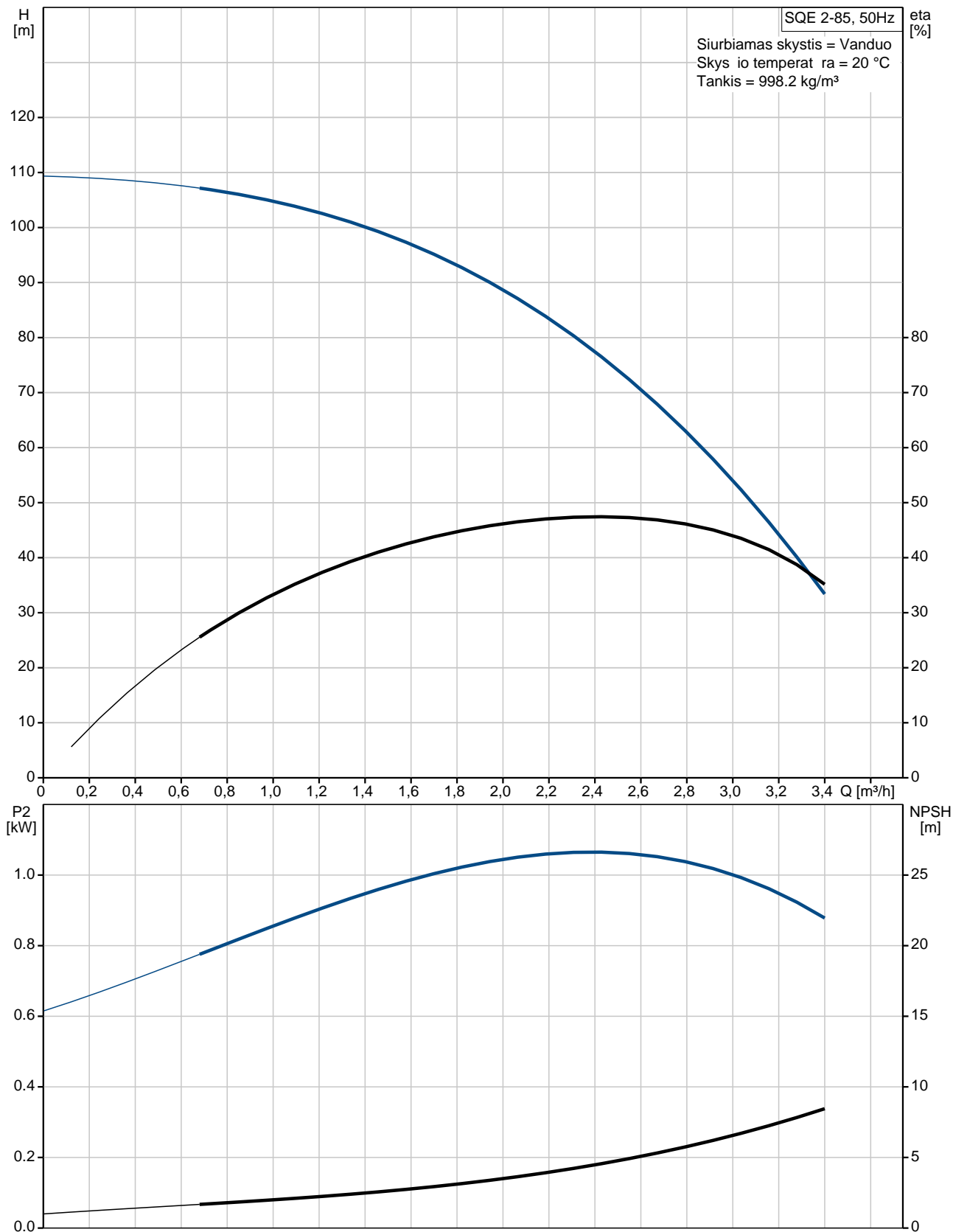
Pad tis	Kiekis	Aprašymas
	1	<p><b>SQE 2-85</b></p>  <p style="text-align: right;"><b>Atkreipkite d mes ! Paveiksl lyje parodytas produktas gali skirtis nuo tikrojo</b></p> <p>Produkto Nr.: <a href="#">96510153</a></p> <p>3" daugiapakopis panardinamasis siurblys, skirtas buitinio vandens tiekimui ir skys i perpumpavimui rezervuaruose ir aplinkosaugin se sistemose. Siurblys turi „plaukiojan ius“ darbara ius, kuri kiekvienas turi savo volframo karbidas/keramika tipo guol .</p> <p>Siurblys turi skland j paleidikl ir yra apsaugotas nuo sausosios eigos, skys io srauto sukeliama spaudimo, per didel s ir per mažos tampos, perkrovos ir per aukštos temperat ros.</p> <p>Variklis – vienfazis nuolatinio magneto variklis, užtikrinantis optimal efektyvum pla iame apkrov diapazone.</p> <p>Variklis turi kei iam galin gaubt su lizdu.</p> <p><b>Skystis:</b></p> <p>Siurbiamas skystis: Vanduo  Maksimali skys io temperat ra: 35 °C  Maks. skys io temp. esant 0.15 m/sek.: 35 °C  Skys io temperat ra: 20 °C  Tankis: 998.2 kg/m<sup>3</sup>  Kinematinis klampumas: 1 mm<sup>2</sup>/s</p> <p><b>Techniniai duomenys:</b></p> <p>Greitis siurblio duomenims: 10700 rpm  Nominalus debitas: 2 m<sup>3</sup>/h  Nominalus sl gio aukštis: 88 m  Sertifikatai ant variklio vardin s plokštel s: CE,UL,CUL  Kreiv s tikslumas: ISO 9906:1999 Annex A</p> <p><b>Medžiagos:</b></p> <p>Siurblys: Poliamidas / Ner dijantis plienas  DIN W.-Nr. 1.4301  AISI 304</p> <p>Darbaratis: Poliamidas  Variklis: Ner dijantis plienas  DIN W.-Nr. 1.4301  AISI 304</p> <p><b>rengimas:</b></p> <p>Siurblio išvadas: Rp 1 1/4  Minimalus gr žinio skersmuo: 76 mm</p> <p><b>Elektrotechniniai duomenys:</b></p> <p>Variklio tipas: MSE3</p>



Pad tis	Kiekis	Aprašymas
		Naudojama galia - P1: 1.65 kW Nominali galia - P2: 1.15 kW Elektros tinklo dažnis: 50 Hz Nominali tampa: 1 x 200-240 V Paleidimo b das: tiesioginis Nominali srov : 8.4 A Galios koeficientas: 1,00 Nominalios apsukos: 10700 rpm Korpuso klas (IEC 34-5): IP68 Izoliacijos klas (IEC 85): F Kabelio ilgis: 1.5 m  <b>Kita:</b> Neto mas : 5.5 kg Bendra mas : 6.2 kg Transportavimo t ris: 0.01 m3



**96510153 SQE 2-85 50 Hz**



**Aprašymas**      **Vert**

**Bendra informacija:**

Produkto pavadinimas:	SQE 2-85
Pad tis	
Produkto Nr.:	96510153
EAN numeris:	5700396502519
Kaina:	Pagal užsakym

**Techniniai duomenys:**

Greitis siurblio duomenims:	10700 rpm
Nominalus debitas:	2 m³/h
Nominalus sl gio aukštis:	88 m
Sertifikatai ant variklio vardin s plokštels:	CE,UL,CUL
Kreiv s tikslumas:	ISO 9906:1999 Annex A
Siurblio Nr.:	96080395
Pakopos:	5
Modelis:	B
Vožtuvas:	su integruotu atbuliniu vožtuvu

**Medžiagos:**

Siurblys:	Poliamidas / Ner dijantis plienas DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304
Darbaratis:	Poliamidas
Variklis:	Ner dijantis plienas DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304

**rengimas:**

Siurblio išvadas:	Rp 1 1/4
Minimalus gr žinio skersmuo:	76 mm

**Skystis:**

Maksimali skys io temperat ra:	35 °C
Maks. skys io temp. esant 0.15 35 °C m/sek.:	

Kinematinis klampumas:	1 mm²/s
------------------------	---------

**Elektrotechniniai duomenys:**

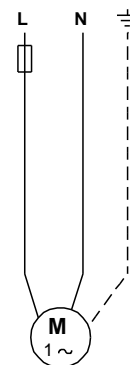
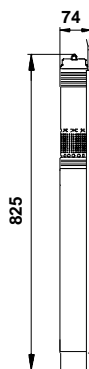
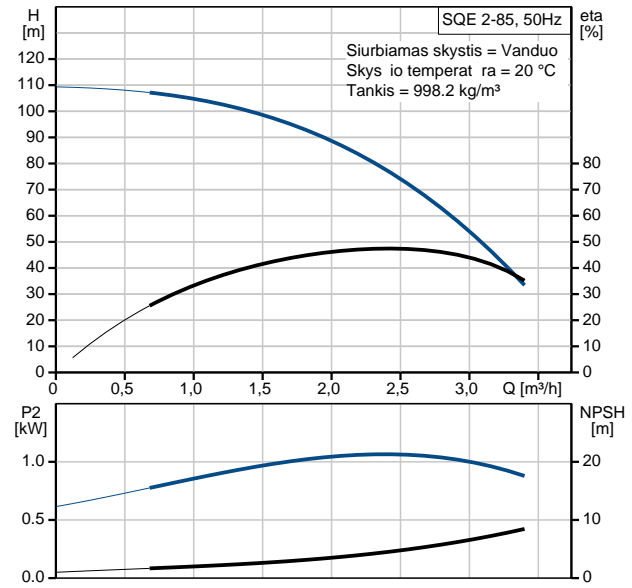
Variklio tipas:	MSE3
Naudojama galia - P1:	1.65 kW
Nominali galia - P2:	1.15 kW
Elektros tinklo dažnis:	50 Hz
Nominali tampa:	1 x 200-240 V
Paleidimo b das:	tiesioginis
Nominali srov :	8.4 A
Galios koeficientas:	1,00
Nominalios apsukos:	10700 rpm
Korpuso klas (IEC 34-5):	IP68
Izoliacijos klas (IEC 85):	F
Variklio apsauga:	Y
Šilumin apsauga:	vidin
Kabelio ilgis:	1.5 m
Variklio Nr.:	96160855

**Valdikliai:**

CU 300/CU 301:	galimas ryšys su CU 300/CU 301
----------------	--------------------------------

**Kita:**

Neto mas :	5.5 kg
Bendra mas :	6.2 kg
Transportavimo t ris:	0.01 m³
Pardavimo regionas:	EU/S-AMREG/APREG





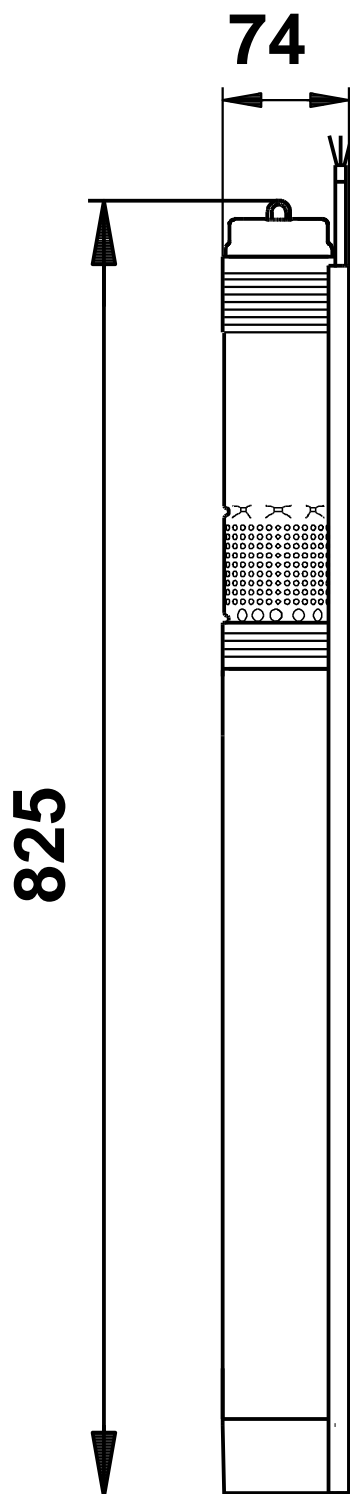
mon s pavadinimas: Naurisa-Akvedukts UAB  
Paruoš : Ruslan Jurkoit  
Telefonas: +370 5 233 3582  
Faksas: -  
Data: -

Aprašymas

Vert



**96510153 SQE 2-85 50 Hz**



Atkreipkite dmes! Visi matmenys, jei nenurodyta kitaip, pateikti milimetrais.  
Atsakomyb s apribojimas: šiame supaprastintame matmen br žinyje neparodytos visos detal s.