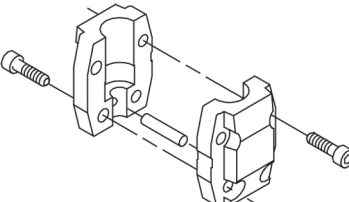
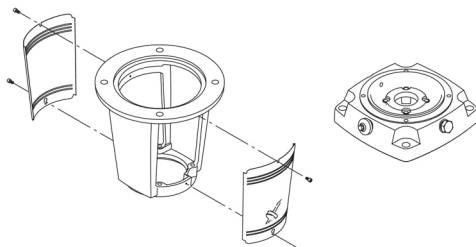
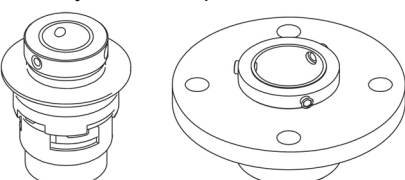
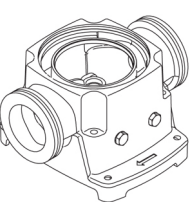


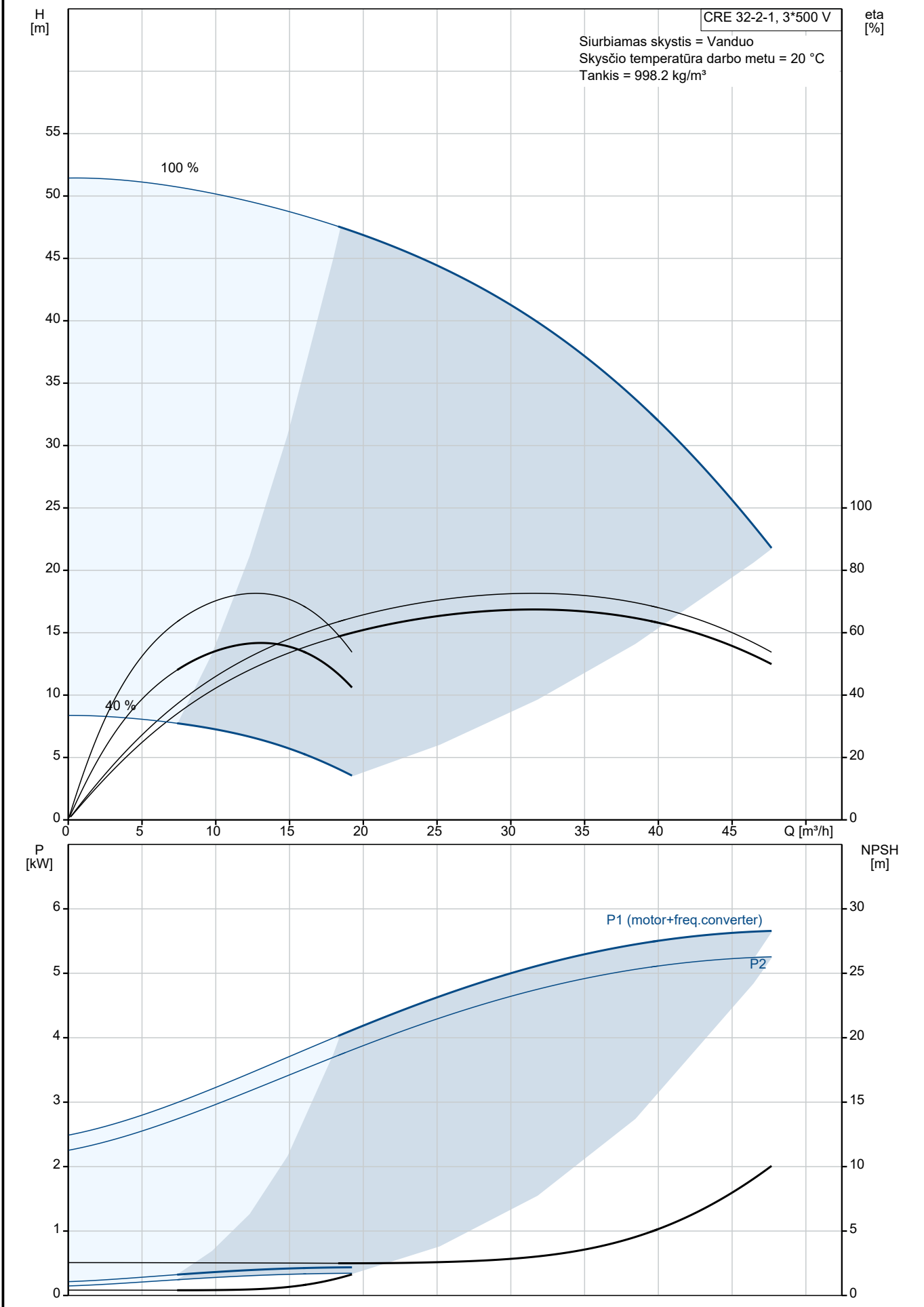
Kiekis	Aprašymas
1	<p><b>CRE 32-2-1 A-F-A-E-HQQE</b></p>  <p>Produkto Nr.: <a href="#">99071942</a></p> <p>Vertikalus, daugiapakopis, išcentrinis siurblys su įvadu ir išvadu tame pačiame lygyje (linijinis). Variklio galvutė ir pagrindas yra iš ketaus, visos kitos su skysčiu kontaktuojančios dalys yra iš nerūdijančio plieno. Kasetinis veleno sandariklis užtikrina didelį patikimumą, saugų naudojimą, paprastą priėjimą ir remontą. Sukimo momentas perduodamas per perskiriamą movą. Vamzdžiai prijungiami DIN flanšais.</p> <p>Siurblys turi 3 fazinių ventiliatoriumi aušinamą, nuolatinio magneto, synchroninį variklį. Variklis pagal IEC 60034-30-2 klasifikuojamas kaip IE5 efektyvumo klasės variklis.</p> <p>Variklis turi kontaktų dėžutę integruotą dažnio keitiklį ir PI valdiklį. Tai leidžia tolygiai valdyti variklio apsukas ir taip užtikrinti, kad darbo parametrai atitinką konkretius poreikius. Per valdymo skydelį ant variklio kontaktų dėžutės galima nustatyti reikiama kontrolinę vertę, taip pat nustatyti siurblį dirbtį „Min.“ arba „Maks“ režimu, arba ji sustabdyti. Valdymo skydelyje esantis „Grundfos Eye“ indikatorius vizualiai rodo siurblio būseną:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>„Maitinimas įjungtas“: Variklis dirba (sukasi žali indikatoriai) arba nedirba (žali indikatoriai šviečia nuolat)</li> <li>„Ispėjimas“: Variklis vis dar dirba (sukasi geltoni indikatoriai) arba buvo sustabdytas (geltoni indikatoriai šviečia nuolat)</li> <li>„Aliarmas“: Variklis sustabdytas (mirksi raudoni indikatoriai)</li> </ul> <p>Ryšį su siurbliu galima palaikyti per „Grundfos GO Remote“ (papildomas prietaisas). Naudojant nuotolinį valdymą galima nustatyti daugiau darbo parametrų bei nuskaityti įvarius parametrus, pvz., „Esama vertė“, „Apsukos“, „Naudojama galia“ ir „Sunaudota energija“.</p> <p>Kontaktu dėžutėje yra įvairių jėjimų ir išėjimų, leidžiančių variklį naudoti pažangiose sistemose, kuriose reikia daug jėjimų ir išėjimų:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- du specialūs skaitmeniniai jėjimai</li> <li>- trys analoginiai jėjimai, 0(4)–20 mA, 0–5 V, 0–10 V, 0,5–3,5 V</li> <li>- 5 V maitinimas potenciometriu ir jutikliui</li> <li>- vienas analoginis išėjimas, 0–10 V, 0(4)–20 mA</li> <li>- du konfigūruojami skaitmeniniai jėjimai arba atviro kolektorius išėjimai</li> <li>- du Pt100/Pt1000 jėjimai</li> <li>- „LiqTec“, apsaugos nuo sausosios eigos jutiklio jėjimas</li> <li>- „Grundfos“ skaitmeninio jutiklio jėjimas ir išėjimas</li> <li>- 24 V maitinimas jutikliams</li> <li>- du signalizavimo relijų išėjimai (nulinio potencijalo kontaktai)</li> <li>- GENIbus jungtis</li> <li>- jungtis „Grundfos“ CIM pramoninio tinklo moduliui</li> </ul> <p><b>Kiti produkto duomenys</b></p> <p>Jei siurblį reikia valdyti, pavyzdžiui, pagal debitą, slėgių skirtumą arba temperatūrą, prie siurblio gali būti prijungtas išorinis jutiklis.</p> <p>Per valdymo skydelį ant variklio kontaktų dėžutės galima nustatyti reikiama kontrolinę vertę, taip pat nustatyti siurblį dirbtį „Min.“ arba „Maks“ režimu, arba ji sustabdyti. Valdymo skydelyje esantis „Grundfos Eye“ indikatorius vizualiai rodo siurblio būseną:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>„Maitinimas įjungtas“: Variklis dirba (sukasi žali indikatoriai) arba nedirba (žali indikatoriai šviečia nuolat)</li> <li>„Ispėjimas“: Variklis vis dar dirba (sukasi geltoni indikatoriai) arba buvo sustabdytas (geltoni indikatoriai šviečia nuolat)</li> <li>„Aliarmas“: Variklis sustabdytas (mirksi raudoni indikatoriai)</li> </ul> <p>Ryšį su siurbliu galima palaikyti per „Grundfos GO Remote“ (papildomas prietaisas). Naudojant nuotolinį valdymą galima nustatyti daugiau darbo parametrų bei nuskaityti įvarius parametrus, pvz., „Esama vertė“, „Apsukos“, „Naudojama galia“ ir „Sunaudota energija“.</p>

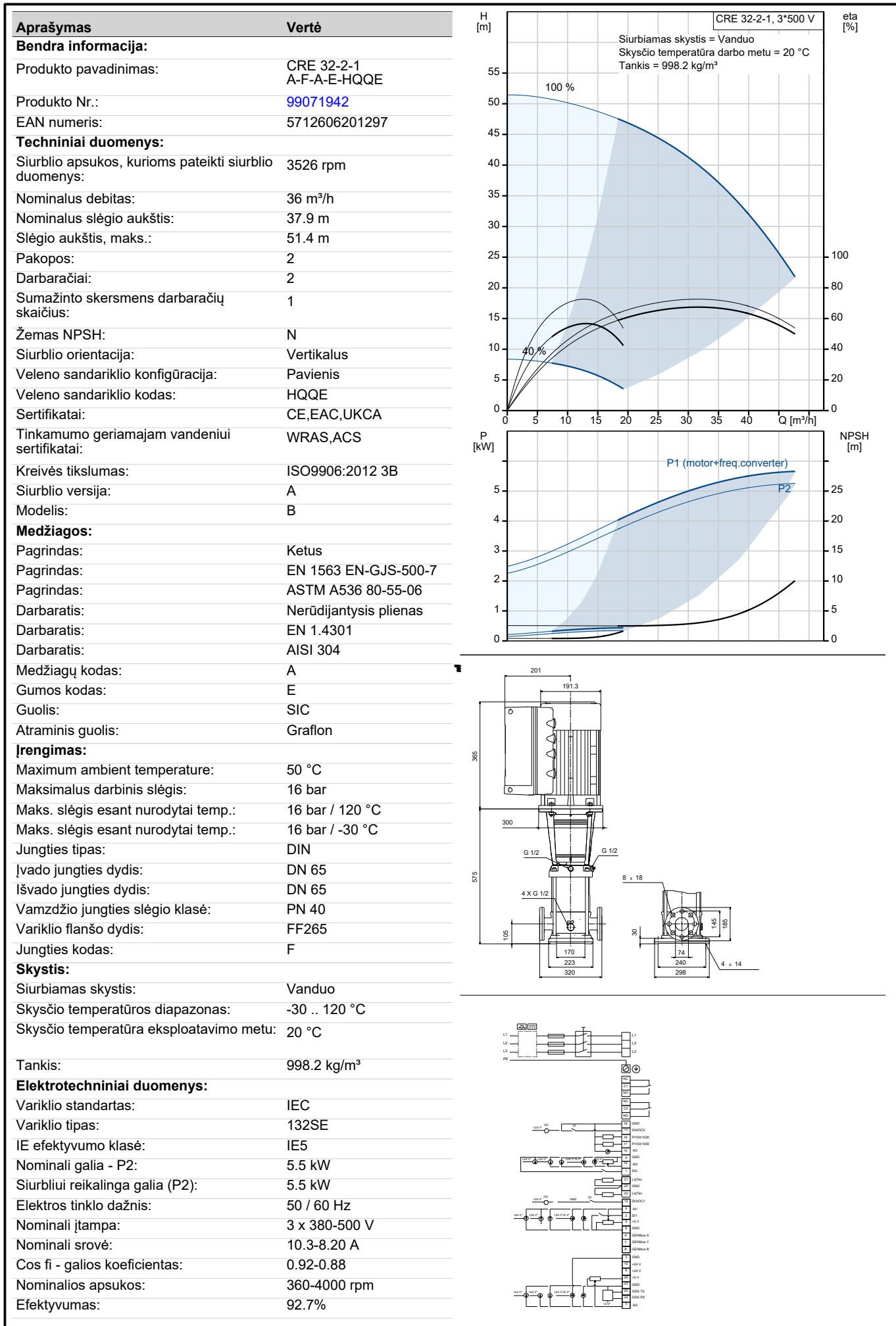
Kiekis	Aprašymas
	<p>Plieninės, ketinės ir aluminininės dalys padengtos epoksidine danga katodinio elektrolitinio nusodinimo (CED) būdu. CED – tai aukštos kokybės dažymo procesas, kai aplink produktus sukuriamas elektros laukas užtikrina dažų dalelių nusodinimą ant paviršiaus plonu, tiksliai kontroliuojamu sluoksniu. Būtina šio proceso dalis yra pradinis paruošimas. Visą procesą sudaro šie elementai:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Valymas šarmais.</li> <li>2) Padengimas cinko fosfatu.</li> <li>3) Katodinis elektrolitinis nusodinimas.</li> <li>4) Sukietinimas, pasiekiant 18-22 my m sausos plėvelės storį.</li> </ol> <p>Padengto produkto spalvos kodas yra NCS 9000/RAL 9005.</p> <p><b>Siurblys</b></p> <p>Siurblis ir variklio velenai yra sujungti standartine perskiriamą jungiamają movą. Ji yra uždengta siurblio galvutėje / variklio atramoje dviem movos gaubtais.</p>  <p>Siurblio galvą ir variklį jungia variklio atrama. Siurblio galvoje yra bendras 1/2" užpildymo kamštis ir oro išleidimo varžtas.</p>  <p>Siurblys turi subalansuotą O žiedo sandariklį su standžia sukimo momento perdavimo sistema. Šio tipo sandariklis yra sumontuotas kasetėje, o tai leidžia saugiai ir lengvai ji pakeisti. Dėl subalansavimo šio tipo sandariklis tinkia aukšto slėgio sistemoms. Taip pat kasetės konstrukcija apsaugo siurblio veleną nuo galimo dilimo dėl dinaminio O žiedo tarp siurblio veleno ir veleno sandariklio.</p> <p>Pirminis sandariklis:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sukiojo sandarinimo žiedo medžiaga: silicio karbidas (SiC)</li> <li>• Stacionaraus lizdo medžiaga: silicio karbidas (SiC)</li> </ul> <p>Ši medžiagų pora naudojama, kai reikia didesnio atsparumo korozijai. Didelis šios medžiagų poros kietumas užtikrina didelį atsparumą abrazyvinėms dalelėms.</p> <p>Antrinio sandariklio medžiaga: EPDM (etilenpropileno guma)</p> <p>EPDM yra labai atspari karštam vandeniu. EPDM netinka mineralinėms alyvoms.</p>  <p>Veleno sandariklį siurblio galvutėje laiko gaubtas ir varžtai. Jį galima pakeisti nenuimant variklio. Kameros ir darbaračiai ir yra pagaminti iš nerūdijančio plieno skardos. Kamerose yra PTFE žiedai, kurie užtikrina geresnį sandarumą ir didesnį efektyvumą. Darbaračiai turi glotnų paviršių, o menčių forma užtikrina didelį efektyvumą.</p> <p>Pagrindas yra iš ketaus. Pagrindo įvado ir išvado pusėse yra sriegiai manometram. Siurblys prie pamato tvirtinamas keturiais varžtais per pagrindo plokštę. Flanšai prie pagrindo tvirtinami fiksavimo žiedais.</p> 

Kiekis	Aprašymas
	<p><b>Variklis</b></p> <p>Variklis yra visiškai uždaras, ventiliatoriumi aušinamas variklis, kurio pagrindiniai matmenys atitinka IEC ir DIN standartus. Variklis yra pritvirtintas per laisvos angos flanšą (FF).</p> <p>Variklio montavimo ženklinimas atitinka IEC 60034-7: IM B 5 (kodas I) / IM 3001 (kodas II). Leistini elektros maitinimo svyravimai atitinka IEC 60034 reikalavimus.</p> <p>Variklis pagal IEC 60034-30-2 klasifikojamas kaip IE5 efektyvumo klasės variklis.</p> <p>Varikliui nereikalinga jokia išorinė variklio apsauga. Variklio valdymo modulis turi apsaugą nuo lėta ir greitai kylančios temperatūros, pvz., nuolatinės perkrovos ir variklio užstrigimo.</p> <p>Kontaktu dėžutėje yra įvairių jėjimų ir išėjimų, leidžiančių variklį naudoti pažangiose sistemose, kuriose reikia daug jėjimų ir išėjimų:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- du specialūs skaitmeniniai jėjimai</li> <li>- trys analoginiai jėjimai, 0(4)-20 mA, 0-5 V, 0-10 V, 0,5-3,5 V</li> <li>- 5 V maitinimas potenciometru ir jutikliui</li> <li>- vienas analoginis išėjimas, 0-10 V, 0(4)-20 mA</li> <li>- du konfigūruojami skaitmeniniai jėjimai arba atviro kolektorius išėjimai</li> <li>- du Pt100/Pt1000 jėjimai</li> <li>- „LiqTec“, apsaugos nuo sausosios eigos jutiklio jėjimas</li> <li>- „Grundfos“ skaitmeninio jutiklio jėjimas ir išėjimas</li> <li>- 24 V maitinimas jutikliams</li> <li>- du signalizavimo relijų išėjimai (nulinio potencialo kontaktai)</li> <li>- GENIbus jungtis</li> <li>- jungtis „Grundfos“ CIM pramoninio tinklo moduliui</li> </ul> <p><b>Techniniai duomenys</b></p> <p>Skystis: Siurbiamas skystis: Vanduo Skysčio temperatūros diapazonas: -30 .. 120 °C Skysčio temperatūra ekspluatavimo metu: 20 °C Tankis: 998.2 kg/m³</p> <p>Techniniai duomenys: Siurblio apsukos, kurioms pateikti siurblio duomenys: 3526 rpm Nominalus debitas: 36 m³/h Nominalus slėgio aukštis: 37.9 m Siurblio orientacija: Vertikalus Veleno sandariklio konfigūracija: Pavienis Veleno sandariklio kodas: HQQE Sertifikatai: CE,EAC,UKCA Tinkamumo geriamajam vandeniu sertifikatai: WRAS,ACS Kreivės tikslumas: ISO9906:2012 3B</p> <p>Medžiagos: Pagrindas: Ketus EN 1563 EN-GJS-500-7 ASTM A536 80-55-06 Darbaratis: Nerūdijantysis plienas EN 1.4301 AISI 304 Guolis: SIC Atraminis guolis: Graflon</p> <p>Įrengimas: Maximum ambient temperature: 50 °C Maksimalus darbinis slėgis: 16 bar Maks. slėgis esant nurodytai temp.: 16 bar / 120 °C 16 bar / -30 °C Jungties tipas: DIN Įvado jungties dydis: DN 65 Išvado jungties dydis: DN 65 Vamzdžio jungties slėgio klasė: PN 40 Variklio flanšo dydis: FF265</p> <p>Elektrotechniniai duomenys:</p>

Kiekis	Aprašymas
Variklio standartas:	IEC
Variklio tipas:	132SE
IE efektyvumo klasė:	IE5
Nominali galia - P2:	5.5 kW
Siurbliai reikalinga galia (P2):	5.5 kW
Elektros tinklo dažnis:	50 / 60 Hz
Nominali įtampa:	3 x 380-500 V
Nominali srovė:	10.3-8.20 A
Cos fi - galios koeficientas:	0.92-0.88
Nominalios apsukos:	360-4000 rpm
Efektyvumas:	92.7%
Variklio našumas esant pilnai apkrovai:	92.7 %
Korpuso klasė (IEC 34-5):	IP55
Izoliacijos klasė (IEC 85):	F
Variklio Nr.:	98971051
Valdikliai:	
Frequency converter:	Built-in
Slėgio jutiklis:	N
Kitas:	
Minimalaus efektyvumo koeficientas, MEI ≥:	0.70
Neto masė:	89.1 kg
Bruto masė:	112 kg
Tiekimo tūris:	0.309 m³
Danijos VVS Nr.:	386006071
Suomijos LVI Nr.:	4925707
Kilmės šalis:	DK
Muitinės kodas:	84137075

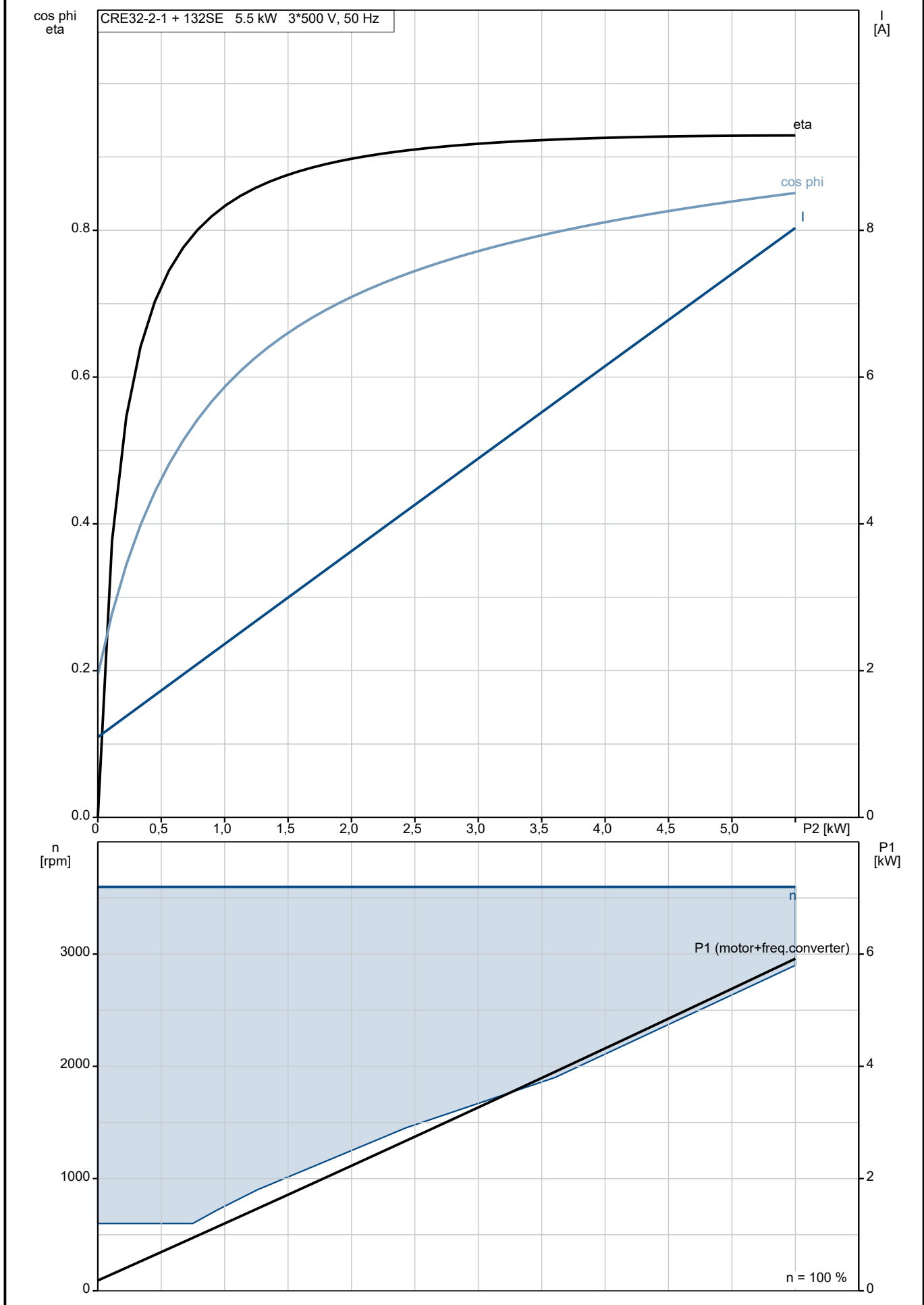
# 99071942 CRE 32-2-1 A-F-A-E-HQQE



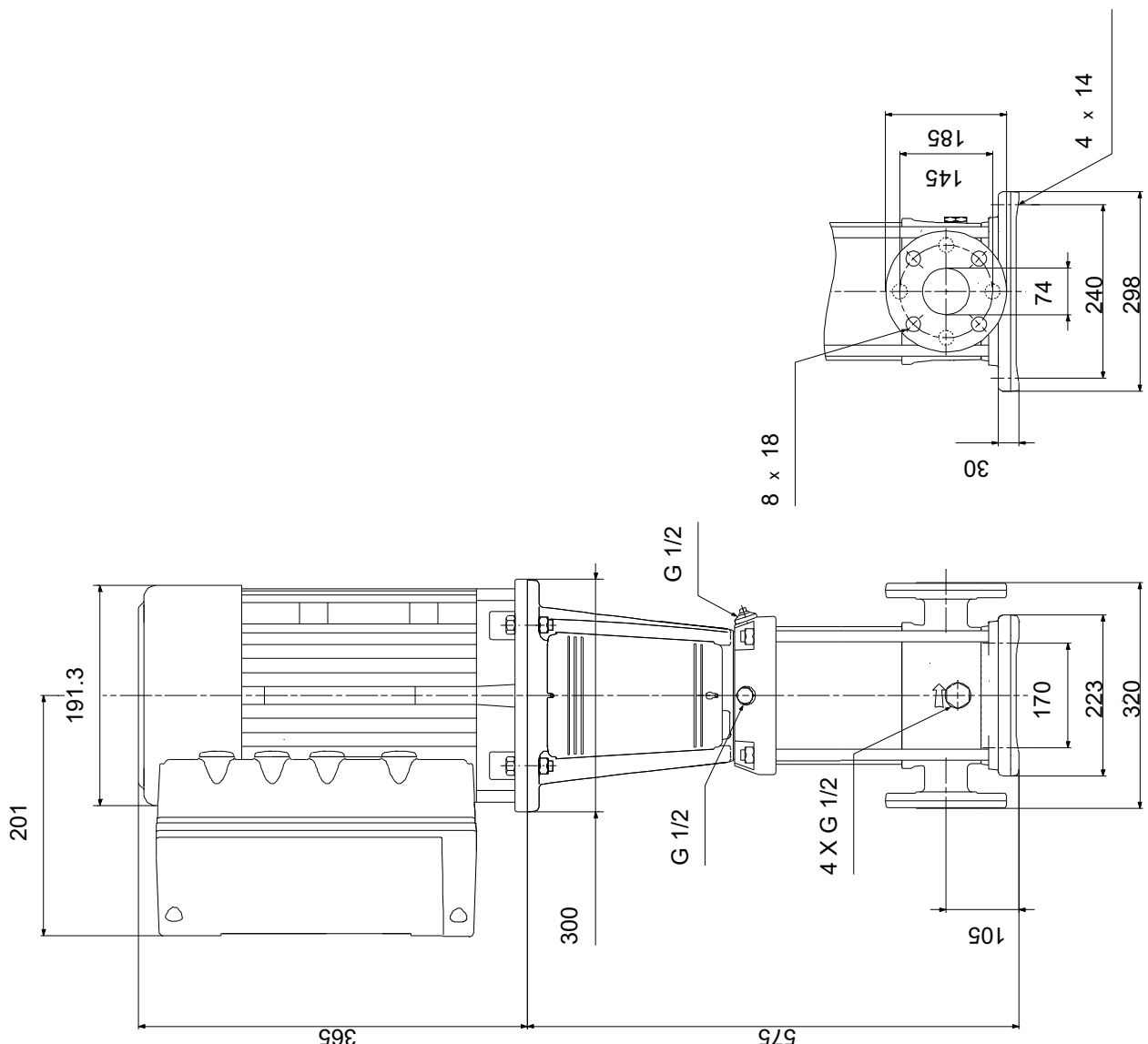


<b>Aprašymas</b>	<b>Vertė</b>
Variklio našumas esant pilnai apkrovai:	92.7 %
Korpuso klasė (IEC 34-5):	IP55
Izoliacijos klasė (IEC 85):	F
Integruota variklio apsauga:	ELEC
Variklio Nr.:	98971051
<b>Valdikliai:</b>	
Valdymo skydas:	Standartinis
Funkcinis modulis:	FM300 - Pažangus
Frequency converter:	Built-in
Slėgio jutiklis:	N
<b>Kita:</b>	
Minimalaus efektyvumo koeficientas, MEI ≥:	0.70
Neto masė:	89.1 kg
Bruto masė:	112 kg
Tiekimo tūris:	0.309 m <sup>3</sup>
Konfig. failo Nr.:	99059264
Danijos VVS Nr.:	386006071
Suomijos LVI Nr.:	4925707
Kilmės šalis:	DK
Muitinės kodas:	84137075

# 99071942 CRE 32-2-1 A-F-A-E-HQQE

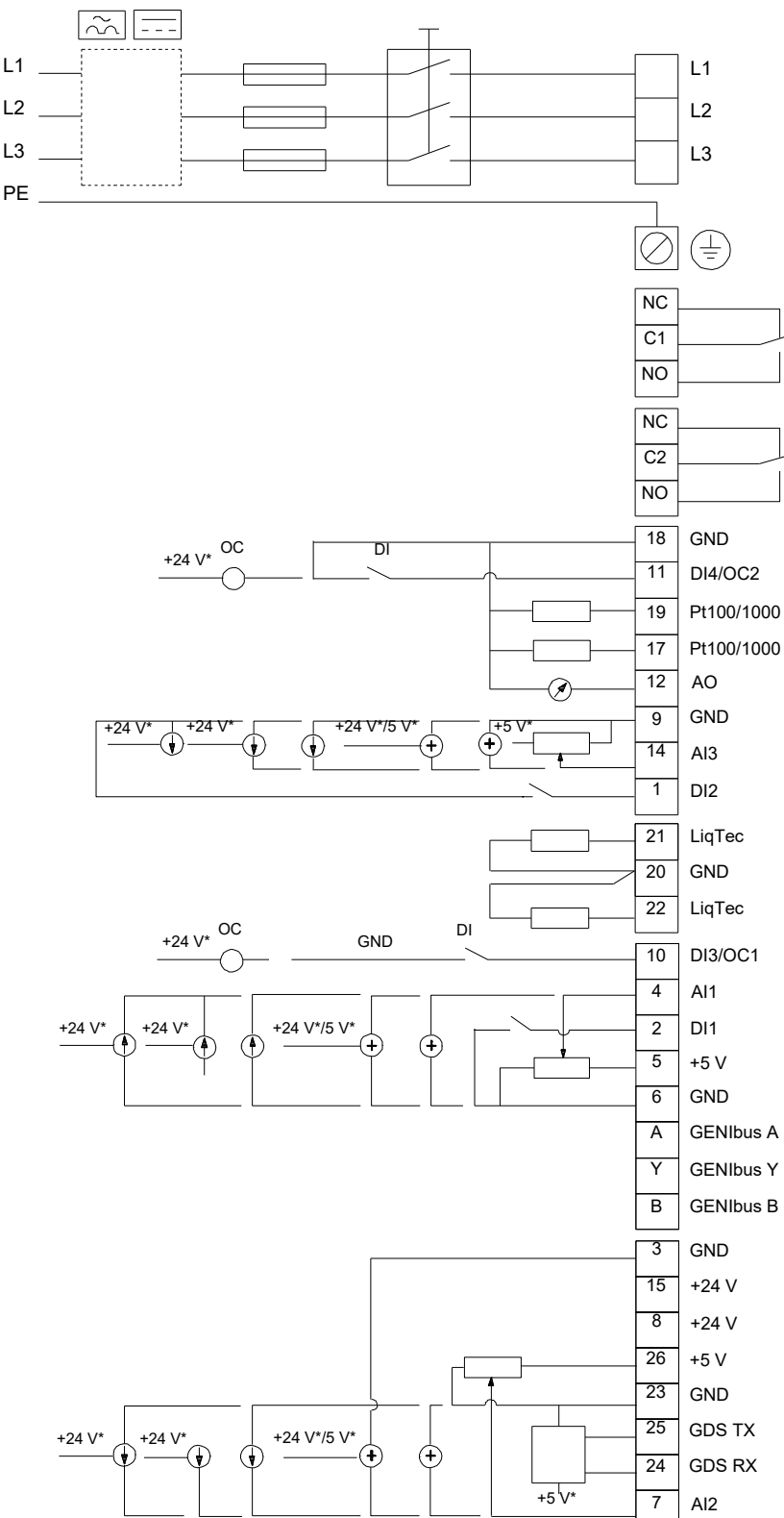


# 99071942 CRE 32-2-1 A-F-A-E-HQQE



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

# 99071942 CRE 32-2-1 A-F-A-E-HQQE



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