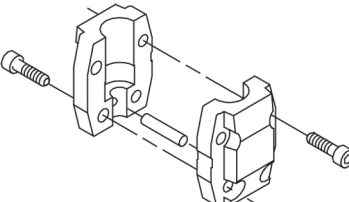
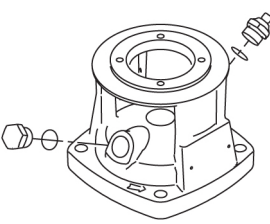
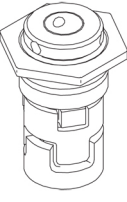
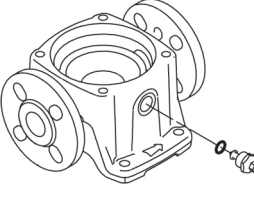


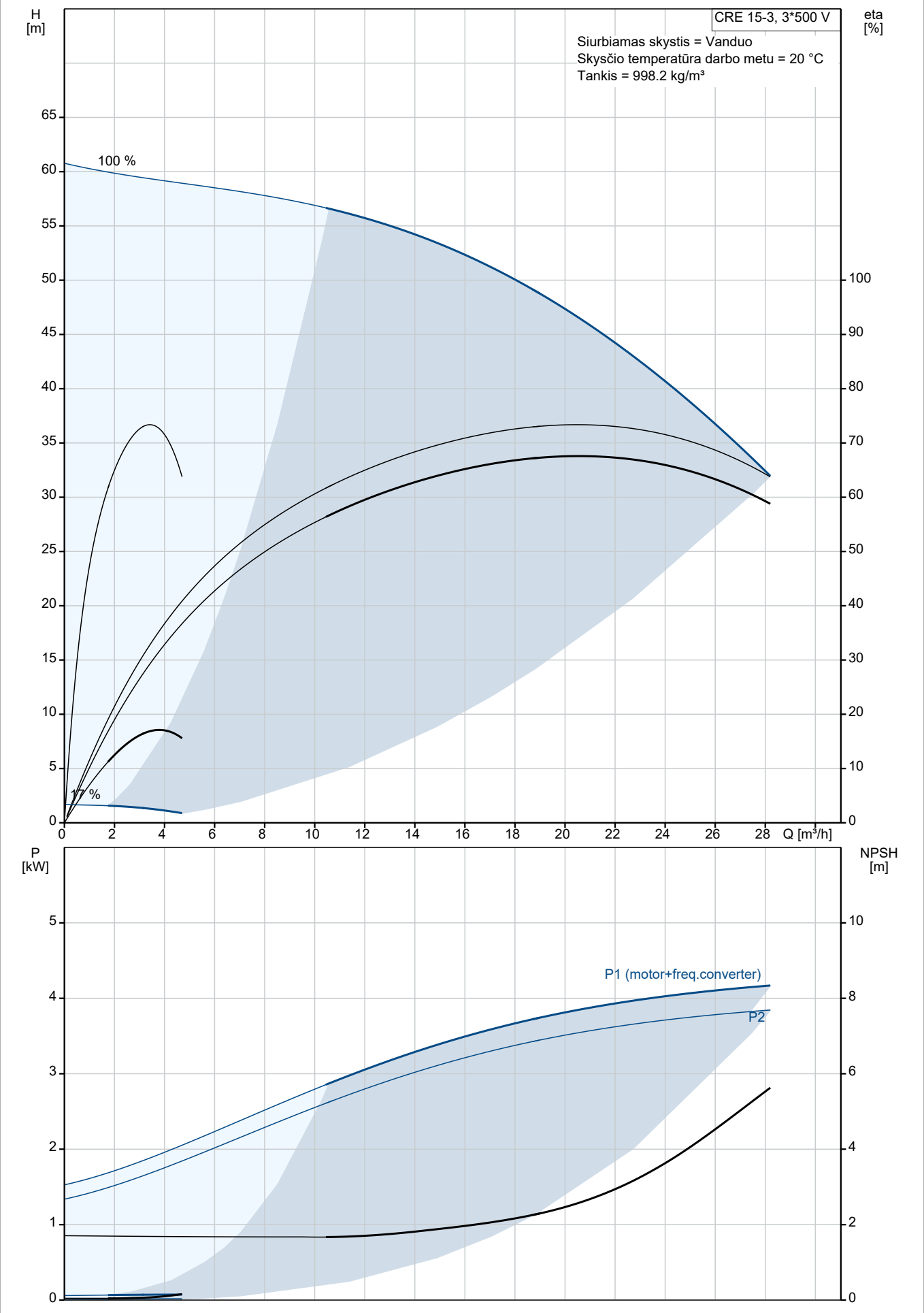
Kiekis	Aprašymas
1	<p>CRE 15-3 A-F-A-E-HQQE</p>  <p>Produkto Nr.: 99104276</p> <p>Vertikalus, daugiapakopis, išcentrinis siurblys su įvadu ir išvadu tame pačiame lygyje (linijinis). Variklio galvutė ir pagrindas yra iš ketaus, visos kitos su skyssiu kontaktuojančios dalys yra iš nerūdijančio plieno. 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"> „Maitinimas įjungtas“: Variklis dirba (sukasi žali indikatoriai) arba nedirba (žali indikatoriai šviečia nuolat) „Ispėjimas“: Variklis vis dar dirba (sukasi geltoni indikatoriai) arba buvo sustabdytas (geltoni indikatoriai šviečia nuolat) „Aliarmas“: Variklis sustabdytas (mirksi raudoni indikatoriai) <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"> - du specialūs skaitmeniniai jėjimai - trys analoginiai jėjimai, 0(4)–20 mA, 0–5 V, 0–10 V, 0,5–3,5 V - 5 V maitinimas potenciometriu ir jutikliui - vienas analoginis išėjimas, 0–10 V, 0(4)–20 mA - du konfigūruojami skaitmeniniai jėjimai arba atviro kolektorius išėjimai - du Pt100/Pt1000 jėjimai - „LiqTec“, apsaugos nuo sausosios eigos jutiklio jėjimas - „Grundfos“ skaitmeninio jutiklio jėjimas ir išėjimas - 24 V maitinimas jutikliams - du signalizavimo relijų išėjimai (nulinio potencijalo kontaktai) - GENIbus jungtis - jungtis „Grundfos“ CIM pramoninio tinklo moduliui <h3>Kiti produkto duomenys</h3> <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"> „Maitinimas įjungtas“: Variklis dirba (sukasi žali indikatoriai) arba nedirba (žali indikatoriai šviečia nuolat) „Ispėjimas“: Variklis vis dar dirba (sukasi geltoni indikatoriai) arba buvo sustabdytas (geltoni indikatoriai šviečia nuolat) „Aliarmas“: Variklis sustabdytas (mirksi raudoni indikatoriai) <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"> 1) Valymas šarmais. 2) Padengimas cinko fosfatu. 3) Katodinis elektrolitinis nusodinimas. 4) Sukietinimas, pasiekiant 18-22 my m sausos plėvelės storij. <p>Padengto produkto spalvos kodas yra NCS 9000/RAL 9005.</p> <p>Siurblys</p> <p>Siurblio ir variklio velenai yra sujungti standartine perskiriamą jungiamąja mova. Ji yra uždengta siurblio galvutėje / variklio atramoje dviem movos gaubtais.</p>  <p>Siurblio galva, siurblio galvos gaubtas ir variklio montavimo flanšas yra viena dalis. Siurblio galvoje yra bendras 1/2" užpildymo kamštis ir oro išleidimo varžtas.</p>  <p>Siurblys turi subalansuotą O žiedo sandariklį su standžia sukimo momento perdaravimo sistema. Šio tipo sandariklis yra sumontuotas kasetėje, o tai leidžia saugiai ir lengvai ji pakeisti. Dél subalansavimo šio tipo sandariklis tinkta aukšto slėgio sistemoms. Taip pat kasetės konstrukcija apsaugo siurblio veleną nuo galimo dilimo dél dinaminio O žiedo tarp siurblio veleno ir veleno sandariklio.</p> <p>Pirminis sandariklis:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sukiojo sandarinimo žiedo medžiaga: silicio karbidas (SiC) • Stacionaraus lizdo medžiaga: silicio karbidas (SiC) <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) EPDM yra labai atspari karštam vandeniu. EPDM netinka mineralinėms alyvoms.</p>  <p>Veleno sandariklis yra įsuktas į siurblio galvutę. 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. Flanšai ir pagrindas yra viena išlieta dalis. Pagrindo išvado pusėje yra išleidimo kamštis. Siurblys prie pamato tvirtinamas keturiais varžtais per pagrindo plokštę.</p> 

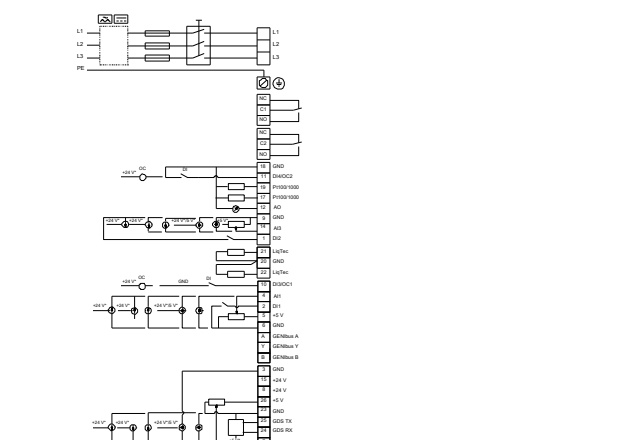
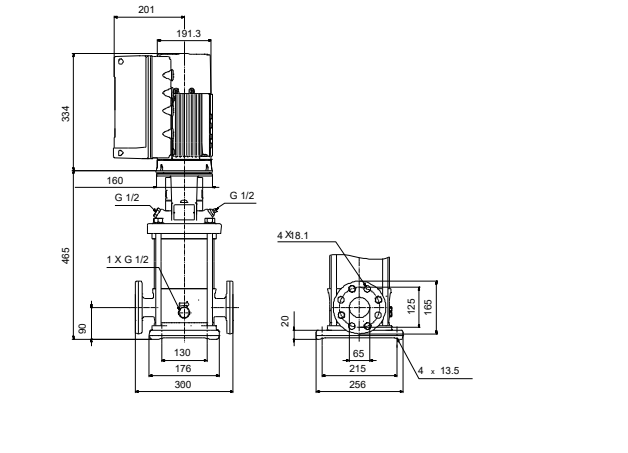
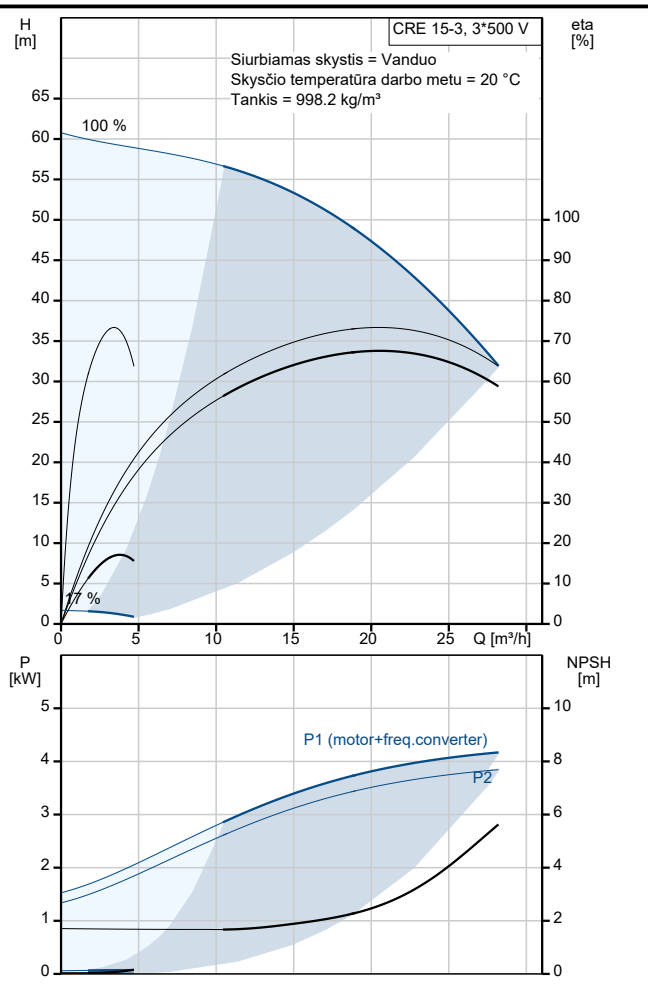
Kiekis	Aprašymas
	<p>Variklis</p> <p>Variklis yra visiškai uždaras, ventiliatoriumi aušinamas variklis, kurio pagrindiniai matmenys atitinka IEC ir DIN standartus. Variklis turi siaurėjančios angos flanšą (TF).</p> <p>Variklio montavimo ženklinimas atitinka IEC 60034-7: IM B 14 (kodas I) / IM 3601 (kodas II). Leistini elektros maitinimo svyravimai atitinka IEC 60034 reikalavimus.</p> <p>Variklis pagal IEC 60034-30-2 klasifikuojamas 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"> - du specialūs skaitmeniniai jėjimai - trys analoginiai jėjimai, 0(4)-20 mA, 0-5 V, 0-10 V, 0,5-3,5 V - 5 V maitinimas potenciometru ir jutikliui - vienas analoginis išėjimas, 0-10 V, 0(4)-20 mA - du konfigūruojami skaitmeniniai jėjimai arba atviro kolektorius išėjimai - du Pt100/Pt1000 jėjimai - „LiqTec“, apsaugos nuo sausosios eigos jutiklio jėjimas - „Grundfos“ skaitmeninio jutiklio jėjimas ir išėjimas - 24 V maitinimas jutikliams - du signalizavimo relij išėjimai (nulinio potencialo kontaktai) - GENIbus jungtis - jungtis „Grundfos“ CIM pramoninio tinklo moduliui
	<p>Techniniai duomenys</p> <p>Skystis:</p> <p>Siurbiamas skystis: Vanduo</p> <p>Skysčio temperatūros diapazonas: -20 .. 120 °C</p> <p>Skysčio temperatūra eksplotavimo metu: 20 °C</p> <p>Tankis: 998.2 kg/m³</p> <p>Techniniai duomenys:</p> <p>Siurblio apskukos, kurioms pateikti siurblio duomenys: 3520 rpm</p> <p>Nominalus debitas: 20.5 m³/h</p> <p>Nominalus slėgio aukštis: 47.9 m</p> <p>Siurblio orientacija: Vertikalus</p> <p>Veleno sandariklio konfigūracija: Pavienis</p> <p>Veleno sandariklio kodas: HQQE</p> <p>Sertifikatai vardinėje plokštéléje: CE,EAC,UKCA,WRAS,ACS</p> <p>Kreivės tikslumas: ISO9906:2012 3B</p> <p>Medžiagos:</p> <p>Pagrindas: Ketus EN 1561 EN-GJL-200 ASTM A48-25B</p> <p>Darbaratis: Nerūdijantysis plienas EN 1.4301 AISI 304</p> <p>Guolis: SIC SIC</p> <p>Irengimas:</p> <p>Maximum ambient temperature: 50 °C</p> <p>Maksimalus darbinis slėgis: 16 bar</p> <p>Maks. slėgis esant nurodytai temp.: 16 bar / 120 °C 16 bar / -20 °C</p> <p>Jungties tipas: DIN</p> <p>Ivado jungties dydis: DN 50</p> <p>Išvado jungties dydis: DN 50</p> <p>Vamzdžio jungties slėgio klasė: PN 25</p> <p>Variklio flanšo dydis: FT130</p> <p>Elektrotechniniai duomenys:</p> <p>Variklio standartas: IEC</p>

Kiekis	Aprašymas
Variklio tipas:	112MC
IE efektyvumo klasė:	IE5
Nominali galia - P2:	4 kW
Siurbliui reikalinga galia (P2):	4 kW
Elektros tinklo dažnis:	50 / 60 Hz
Nominali jėampa:	3 x 380-500 V
Nominali srovė:	7.60-6.20 A
Cos fi - galios koeficientas:	0.92-0.87
Nominalios apsukos:	360-4000 rpm
Efektyvumas:	92.2%
Variklio našumas esant pilnai apkrovai:	92.2 %
Korpuso klasė (IEC 34-5):	IP55
Izoliacijos klasė (IEC 85):	F
Variklio Nr.:	98971050
Valdikliai:	
Frequency converter:	Built-in
Slėgio jutiklis:	N
Kitas:	
Minimalaus efektyvumo koeficientas, MEI ≥:	0.70
DOE siurblio efektyvumo indeksas CL:	0.00
DOE siurblio efektyvumo indeksas VL:	0.00
Neto masė:	62 kg
Bruto masė:	90 kg
Tiekimo tūris:	0.37 m ³
Danijos VVS Nr.:	386004003
Suomijos LVI Nr.:	4925660
Country of origin:	HU
Custom tariff no.:	84137075

99104276 CRE 15-3 A-F-A-E-HQQE

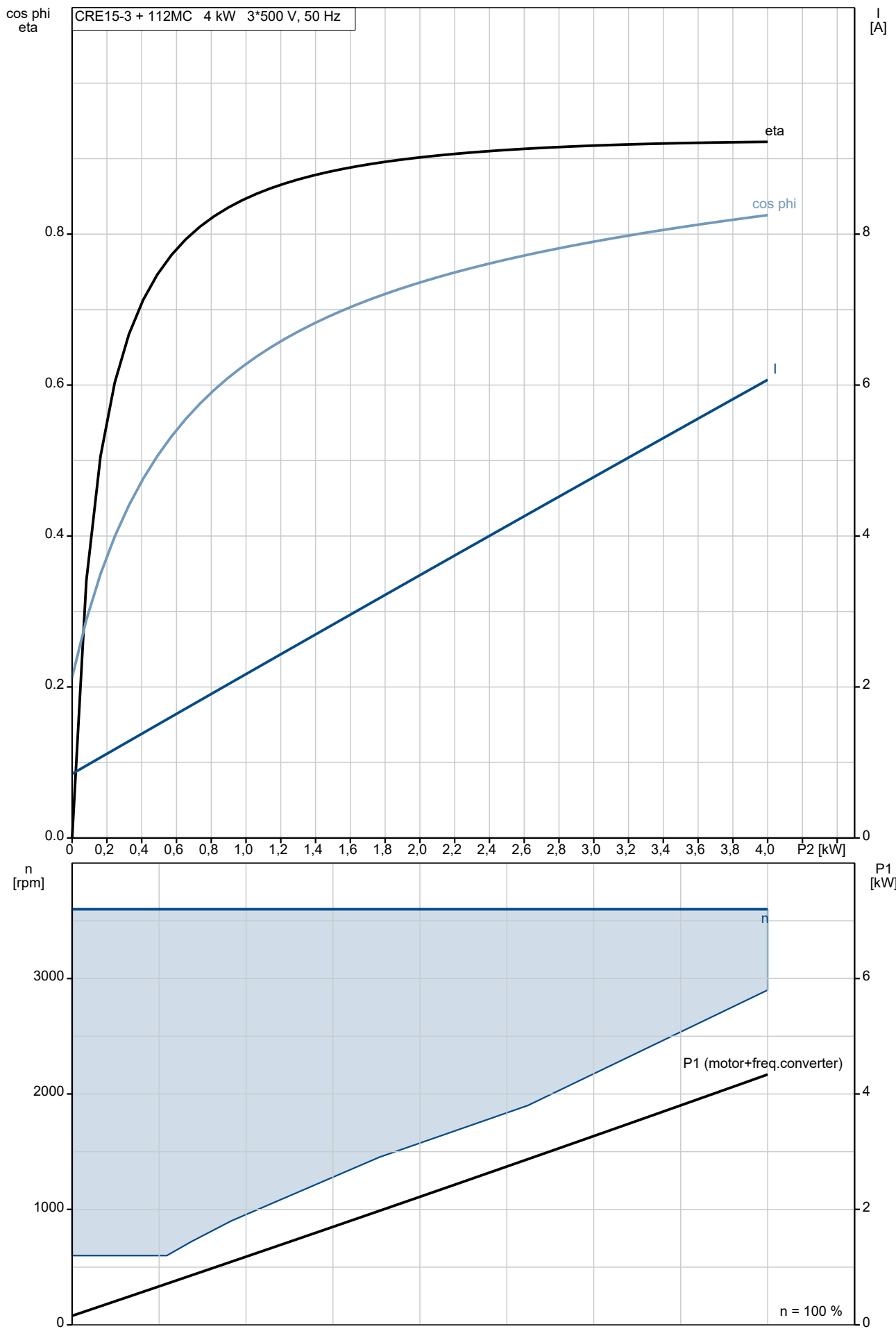


Aprašymas	Vertė
Bendra informacija:	
Produkto pavadinimas:	CRE 15-3 A-F-A-E-HQQE
Produkto Nr.:	99104276
EAN numeris:	5712606832552
Techniniai duomenys:	
Siurblio apskokus, kurioms pateikti siurblio duomenys:	3520 rpm
Nominalus debitas:	20.5 m ³ /h
Nominalus slėgio aukštis:	47.9 m
Slėgio aukštis, maks.:	61.5 m
Pakopos:	3
Darbaračiai:	3
Sumažinto skersmens darbaračių skaičius:	0
Žemas NPSH:	N
Siurblio orientacija:	Vertikalus
Veleno sandariklio konfigūracija:	Pavienis
Veleno sandariklio kodas:	HQQE
Sertifikatai vardinėje plokštéléje:	CE,EAC,UKCA,WRAS,A CS
Kreivės tikslumas:	ISO9906:2012 3B
Siurblio versija:	A
Modelis:	A
Medžiagos:	
Pagrindas:	Ketus
Pagrindas:	EN 1561 EN-GJL-200
Pagrindas:	ASTM A48-25B
Darbaratis:	Nerūdijantysis plienas
Darbaratis:	EN 1.4301
Darbaratis:	AISI 304
Medžiagų kodas:	A
Gumos kodas:	E
Guolis:	SIC
Guolis:	SIC
Irengimas:	
Maximum ambient temperature:	50 °C
Maksimalus darbinis slėgis:	16 bar
Maks. slėgis esant nurodytai temp.:	16 bar / 120 °C
Maks. slėgis esant nurodytai temp.:	16 bar / -20 °C
Jungties tipas:	DIN
Ivado jungties dydis:	DN 50
Išvado jungties dydis:	DN 50
Vamzdžio jungties slėgio klasė:	PN 25
Variklio flanšo dydis:	FT130
Jungties kodas:	F
Skystis:	
Siurbiamas skystis:	Vanduo
Skysto temperatūros diapazonas:	-20 .. 120 °C
Skysto temperatūra eksplloatavimo metu:	20 °C
Tankis:	998.2 kg/m ³
Elektrotechniniai duomenys:	
Variklio standartas:	IEC
Variklio tipas:	112MC
IE efektyvumo klasė:	IE5
Nominali galia - P2:	4 kW
Siurbliu reikalinga galia (P2):	4 kW
Elektros tinklo dažnis:	50 / 60 Hz
Nominali įtampa:	3 x 380-500 V
Nominali srovė:	7.60-6.20 A
Cos fi - galios koeficientas:	0.92-0.87
Nominalios apskokus:	360-4000 rpm
Efektyvumas:	92.2%
Variklio našumas esant pilnai apkrovai:	92.2 %

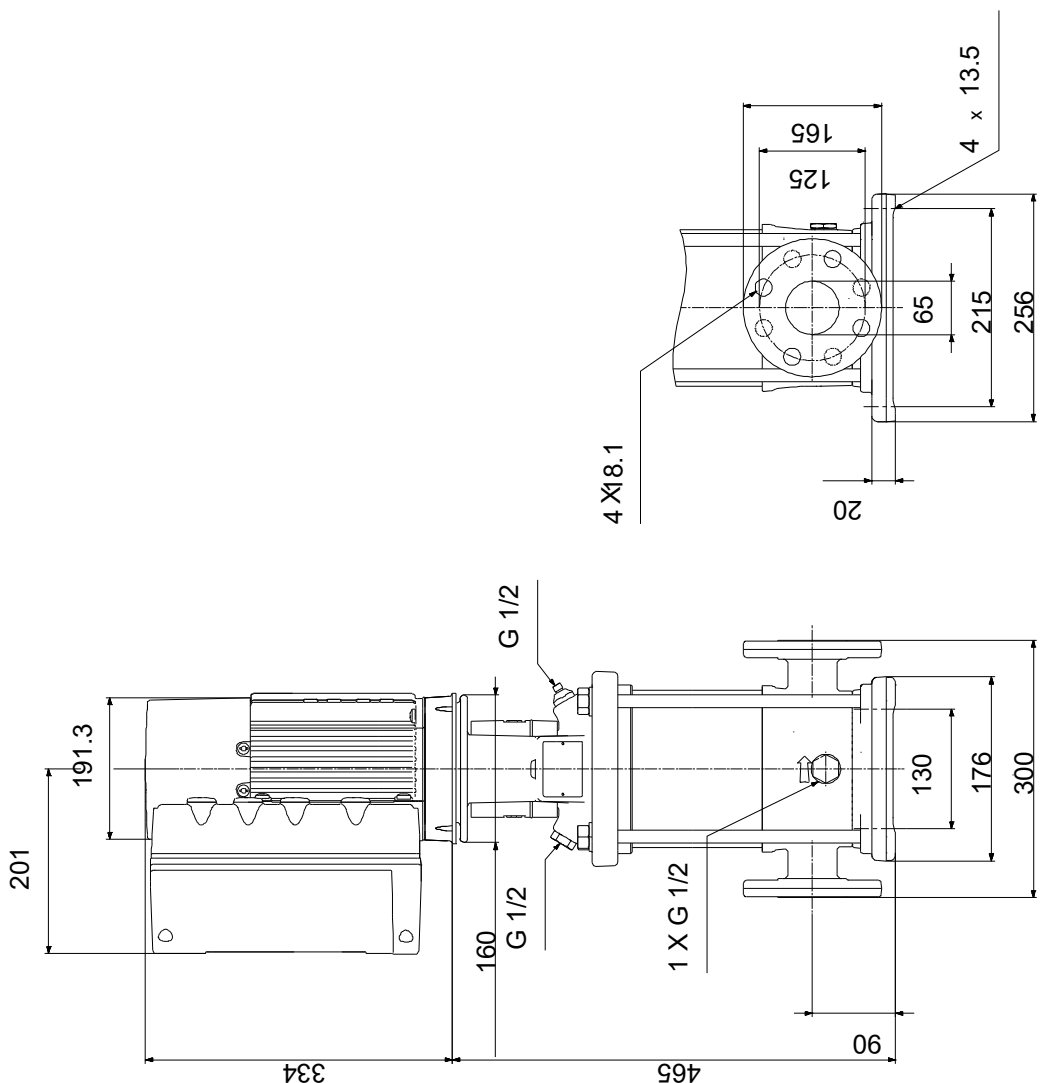


Apašymas	Vertė
Korpuso klasė (IEC 34-5):	IP55
Izoliacijos klasė (IEC 85):	F
Variklio apsauga:	ELEC
Variklio Nr.:	98971050
Valdikliai:	
Valdymo skydas:	Standartinis
Funkcinis modulis:	FM300 - Pažangus
Frequency converter:	Built-in
Slėgio jutiklis:	N
Kita:	
Minimalaus efektyvumo koeficientas, MEI ≥:	0.70
DOE siurblio efektyvumo indeksas CL:	0.00
DOE siurblio efektyvumo indeksas VL:	0.00
Neto masė:	62 kg
Bruto masė:	90 kg
Tiekimo tūris:	0.37 m ³
Konfig. failo Nr.:	99059056
Danijos VVS Nr.:	386004003
Suomijos LVI Nr.:	4925660
Country of origin:	HU
Custom tariff no.:	84137075

99104276 CRE 15-3 A-F-A-E-HQQE

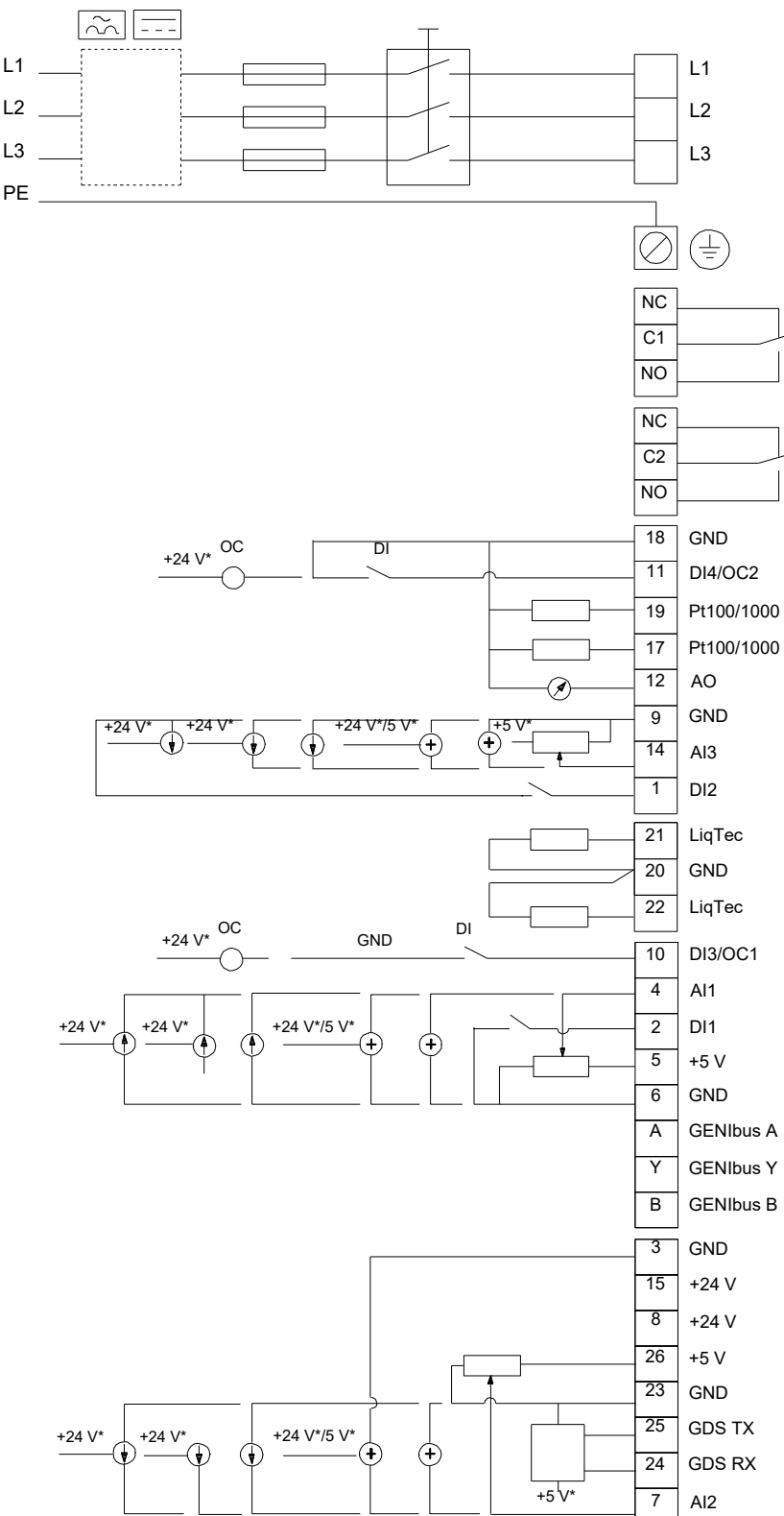


99104276 CRE 15-3 A-F-A-E-HQQE



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

99104276 CRE 15-3 A-F-A-E-HQQE



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