



Įmonės pavadinimas:

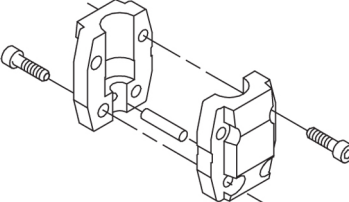
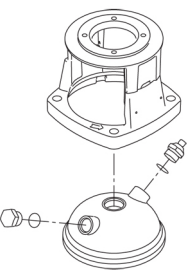
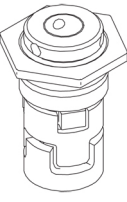
Paruošė:

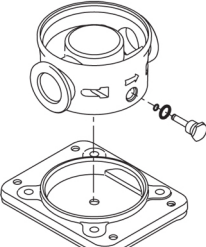
Telefonas:

Data:

2023-10-24

Kiekis	Aprašymas
1	<p>CRIE 5-4 A-CA-A-E-HQQE</p>  <p>Atkreipkite dėmesį! Paveikslėlyje parodytas produktas gali skirtis nuo tikrojo</p> <p>Produkto Nr.: 98390048</p> <p>Vertikalus, daugiapakopis, išcentrinis siurblys su įvadu ir išvadu tame pačiame lygyje (linijinis). Siurblio dalys, esančios sąlytyje su skryscių, yra iš nerūdijančio plieno. Kasetinis veleno sandariklis užtikrina didelį patikimumą, saugų naudojimą, paprastą priėjimą ir remontą. Šukimo momentas perduodamas per perskiriamą movą. Vamzdžiai prijungiami „FlexiClamps“ jungtimis.</p> <p>Siurblys turi 1 fazų ventiliatoriumi aušinamą, nuolatinio magneto, synchroninį variklį. Variklis pagal IEC 60034-30-2 klasifikuojamas kaip IE5 efektyvumo klasės variklis.</p> <p>Variklis turi kontaktų dėžutę integruočią dažnio keitiklį ir PI valdiklį. Tai leidžia tolygiai valdyti variklio apsukas ir taip užtikrinti, kad darbo parametrai atitinkti konkrečius 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 nuskaiti įvarius parametrus, pvz., „Esama vertė“, „Apsukos“, „Naudojama galia“ ir „Sunaudota energija“.</p> <p>Kontaktų 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 jėjimaitrys analoginiai jėjimai, 0(4)–20 mA, 0–5 V, 0–10 V, 0,5–3,5 V5 V maitinimas potenciometriui ir jutikliuiviens analoginis išėjimas, 0–10 V, 0(4)–20 mAdu konfigūruojami skaitmeniniai jėjimai arba atviro kolektoriaus išėjimaidu Pt100/Pt1000 jėjimai„LiqTec“, apsaugos nuo sausosios eigos jutiklio jėjimas„Grundfos“ skaitmeninio jutiklio jėjimas ir išėjimas24 V maitinimas jutikliamsdu signalizavimo relij išėjimai (nulinio potencialo kontaktai)GENibus jungtisjungtis „Grundfos“ CIM pramoninio tinklo moduliu <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)

Kiekis	Aprašymas
1	<p>Ryši 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>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 plévelės storij. <p>Padengto produkto spalvos kodas yra NCS 9000/RAL 9005.</p> <p>Siurblys</p> <p>Siurblio ir variklio velenai yra sujungti standartine perskiriamą jungiamają movą. Ji yra uždengta siurblio galvutėje / variklio atramoje dviem movos gaubtais.</p>  <p>Siurblio galvutė ir variklio montavimo flanšas yra viena dalis (iš ketaus). Siurblio galvutės gaubtas yra atskira dalis (iš nerūdijančiojo plieno). Siurblio galvutėje yra bendras 1/2" užpildymo kamštis ir oro išeidimo sraigtas.</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>Sandarinimo paviršiai:</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 jsuktas 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>

Kiekis	Aprašymas
1	<p>Siurblys turi nerūdijančiojo plieno pagrindą, sumontuotą ant atskiro pagrindo plokštės. Pagrindą ir pagrindo plokštę vietoje laiko inkardiniai varžtai, suveržiantys siurblį. Pagrindo išvado pusėje yra bendras skrynio išleidimo kamštis ir aplankos vožtuvas. Siurblys prie pamato tvirtinamas keturiais varžtais per pagrindo plokštę. Pagrindas parengtas prijungimui „FlexiClamp“ jungtimis.</p>  <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 klasifikojamas kaip IE5 efektyvumo klasės variklis.</p> <p>Varikliui nereikalinga jokia išorinė variklio apsauga. Variklio valdymo modulis turi apsaugą nuo léta ir greitai kylančios temperatūros, pvz., nuolatinės perkrovos ir variklio užstrigimo.</p> <p>Kontaktų déžutėje 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 viens 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: Siurbiamas skystis: Vanduo Skysčio temperatūros diapazonas: -20 .. 120 °C Skysčio temperatūra ekspluatavimo metu: 20 °C Tankis: 998.2 kg/m³</p> <p>Techniniai duomenys: Siurblio apsukos, kurioms pateikti siurblio duomenys: 3350 rpm Nominalus debitas: 6.9 m³/h Nominalus slėgio aukštis: 26.2 m Siurblio orientacija: Vertikalus Veleno sandariklio konfigūracija: Pavienis Veleno sandariklio kodas: HQQE Sertifikatai: CE,EAC,UKCA,SEPRO Tinkamumo geriamajam vandeniu sertifikatai: WRAS,ACS Kreivės tikslumas: ISO9906:2012 3B</p> <p>Medžiagos:</p>



Įmonės pavadinimas:

Paruošė:

Telefonas:

Data:

2023-10-24

Kiekis	Aprašymas
1	<p>Pagrindas: Nerūdijantysis plienas EN 1.4408 AISI 316</p> <p>Darbaratis: Nerūdijantysis plienas EN 1.4301 AISI 304</p> <p>Guolis: SIC</p> <p>Jrengimas:</p> <p>Maksimali aplinkos temperatūra: 50 °C</p> <p>Maksimalus darbinis slėgis: 25 bar</p> <p>Maks. slėgis esant nurodytai temp.: 25 bar / 120 °C 25 bar / -20 °C</p> <p>Jungties tipas: FlexiClamp</p> <p>Ivado jungties dydis: DN 32</p> <p>Išvado jungties dydis: DN 32</p> <p>Vamzdžio jungties slėgio klasė: PN 25</p> <p>Variklio flanšo dydis: FT100</p> <p>Elektrotechniniai duomenys:</p> <p>Variklio standartas: IEC</p> <p>Variklio tipas: 80B</p> <p>Nominali galia - P2: 1.1 kW</p> <p>Siurblui reikalinga galia (P2): 1.1 kW</p> <p>Padidintos / sumažintos galios variklis: Standartinis variklis</p> <p>Elektros tinklo dažnis: 50 / 60 Hz</p> <p>Nominali jėampa: 1 x 200-240 V</p> <p>Nominali srovė: 6.70-5.60 A</p> <p>Cos fi - galios koeficientas: 0.99</p> <p>Nominalios apsukos: 360-4000 rpm</p> <p>IE efektyvumo klasė: IE5</p> <p>Variklio našumas esant pilnai apkrovai: 86.9 %</p> <p>Korpuso klasė (IEC 34-5): IP55</p> <p>Izoliacijos klasė (IEC 85): F</p> <p>Variklio Nr.: 98248267</p> <p>Valdikliai:</p> <p>Frequency converter: Built-in</p> <p>Slėgio jutiklis: N</p> <p>Kita:</p> <p>Kontaktų dėžutės padėtis: 6 val.</p> <p>Minimalaus efektyvumo koeficientas, MEI \geq: 0.57</p> <p>Neto masė: 22.6 kg</p> <p>Bruto masė: 25.5 kg</p> <p>Tiekimo tūris: 0.143 m³</p> <p>Kilmės šalis: HU</p> <p>Muitinės kodas: 84137075</p>



Įmonės pavadinimas:

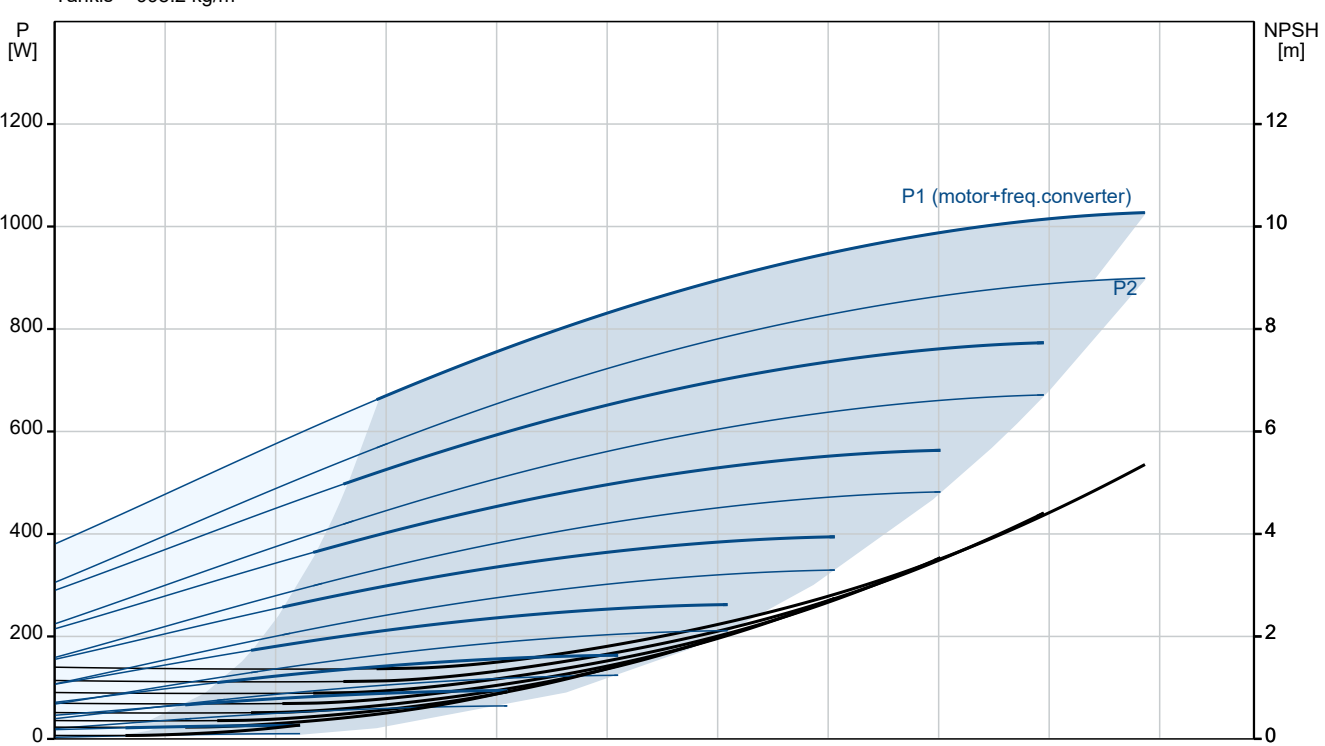
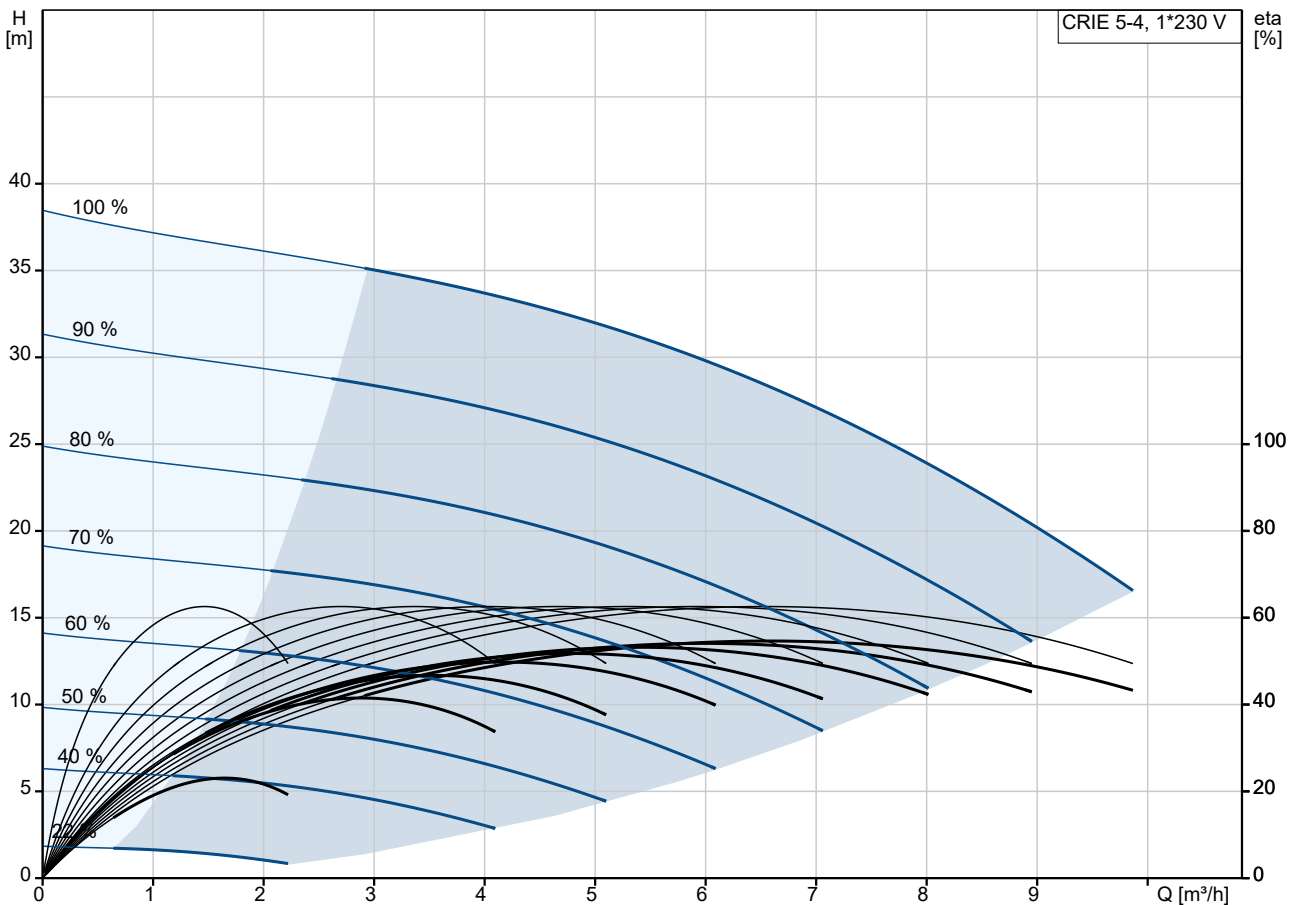
Paruošė:

Telefonas:

Data:

2023-10-24

98390048 CRIE 5-4 A-CA-A-E-HQQE





Įmonės pavadinimas:

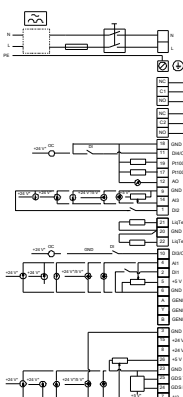
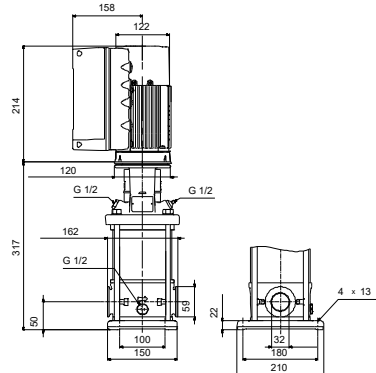
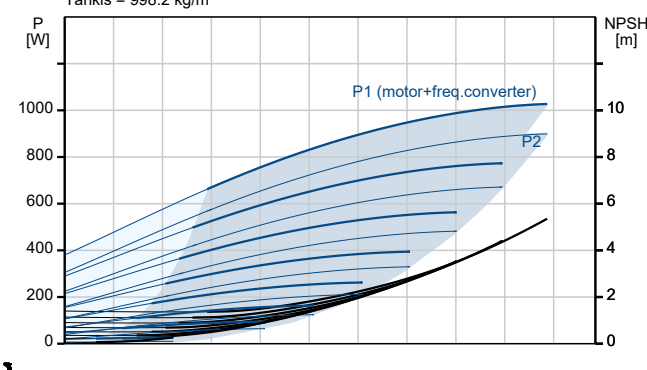
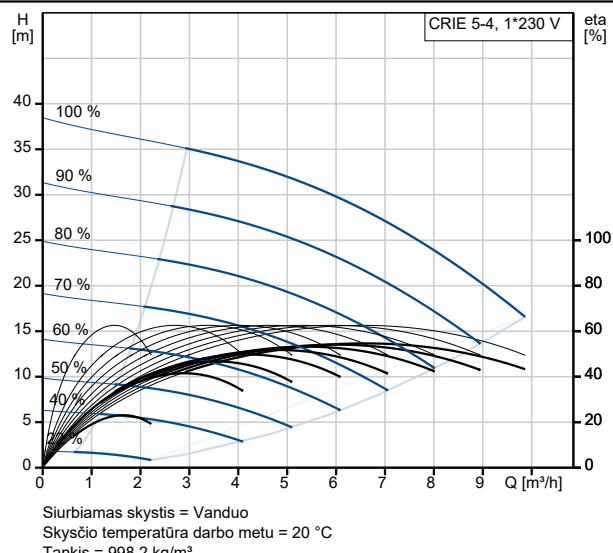
Paruošė:

Telefonas:

Data:

2023-10-24

Aprašymas	Vertė
Bendra informacija:	
Produkto pavadinimas:	CRIE 5-4 A-CA-A-E-HQQE
Produkto Nr.:	98390048
EAN numeris:	5711494189625
Techniniai duomenys:	
Siurblio apskukos, kurioms pateikti siurblio duomenys:	3350 rpm
Nominalus debitas:	6.9 m ³ /h
Nominalus slėgio aukštis:	26.2 m
Slėgio aukštis, maks.:	39 m
Pakopos:	4
Darbaračiai:	4
Sumažinto skersmens darbaračių skaičius:	0
Žemas NPSH:	N
Siurblio orientacija:	Vertikalus
Veleno sandariklio konfigūracija:	Pavienis
Veleno sandariklio kodas:	HQQE
Sertifikatai:	CE,EAC,UKCA,SEPRO
Tinkamumo geriamajam vandeniu sertifikatai:	WRAS,ACS
Kreivės tikslumas:	ISO9906:2012 3B
Siurblio versija:	A
Modelis:	A
Medžiagos:	
Pagrindas:	Nerūdijantysis plienas
Pagrindas:	EN 1.4408
Pagrindas:	AISI 316
Darbaratis:	Nerūdijantysis plienas
Darbaratis:	EN 1.4301
Darbaratis:	AISI 304
Medžiagų kodas:	A
Gumos kodas:	E
Guolis:	SIC
Irengimas:	
Maksimali aplinkos temperatūra:	50 °C
Maksimalus darbinis slėgis:	25 bar
Maks. slėgis esant nurodytai temp.:	25 bar / 120 °C
Maks. slėgis esant nurodytai temp.:	25 bar / -20 °C
Jungties tipas:	FlexiClamp
Ivado jungties dydis:	DN 32
Išvado jungties dydis:	DN 32
Vamzdžio jungties slėgio klasė:	PN 25
Variklio flanšo dydis:	FT100
Jungties kodas:	CA
Skystis:	
Siurbiamas skystis:	Vanduo
Skysto temperatūros diapazonas:	-20 .. 120 °C
Skysto temperatūra eksplotavimo metu:	20 °C
Tankis:	998.2 kg/m ³
Elektrotechniniai duomenys:	
Variklio standartas:	IEC
Variklio tipas:	80B
Nominali galia - P2:	1.1 kW
Siurbliu reikalinga galia (P2):	1.1 kW
Padidintos / sumažintos galios variklis:	Standartinis variklis
Elektros tinklo dažnis:	50 / 60 Hz





Įmonės pavadinimas:

Paruošė:

Telefonas:

Data:

2023-10-24

Aprašymas	Vertė
Nominali įtampa:	1 x 200-240 V
Nominali srovė:	6.70-5.60 A
Cos fi - galios koeficientas:	0.99
Nominalios apsukos:	360-4000 rpm
IE efektyvumo klasė:	IE5
Variklio našumas esant pilnai apkrovai:	86.9 %
Korpuso klasė (IEC 34-5):	IP55
Izoliacijos klasė (IEC 85):	F
Integruota variklio apsauga:	ELEC
Variklio Nr.:	98248267
Valdikliai:	
Valdymo skydas:	Standartinis
Funkcinis modulis:	FM300 - Pažangus
Frequency converter:	Built-in
Slėgio jutiklis:	N
Kitas:	
Kontakų déžutės padėtis:	6 val.
Minimalaus efektyvumo koeficientas, MEI ≥:	0.57
Neto masė:	22.6 kg
Bruto masė:	25.5 kg
Tiekimo tūris:	0.143 m ³
Konfig. failo Nr.:	98499010
Kilmės šalis:	HU
Muitinės kodas:	84137075



Įmonės pavadinimas:

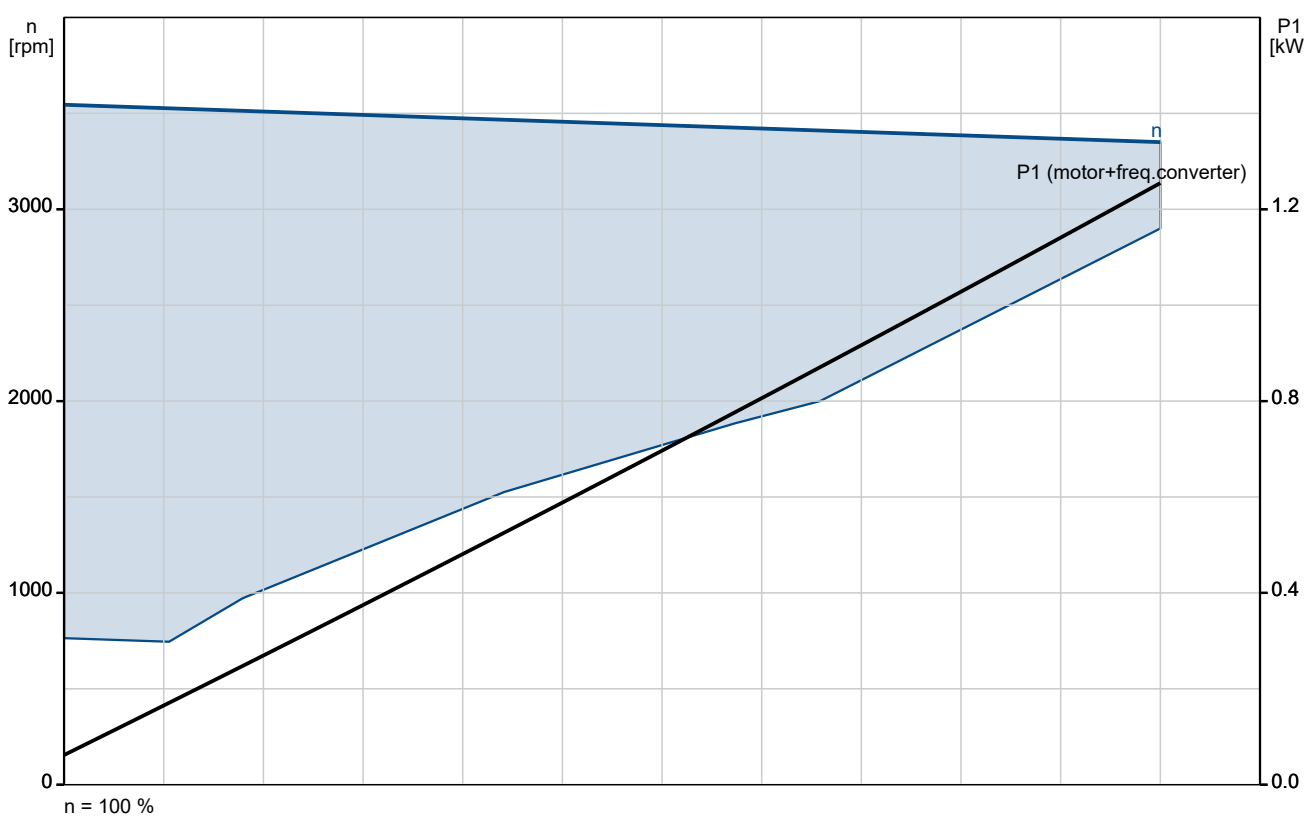
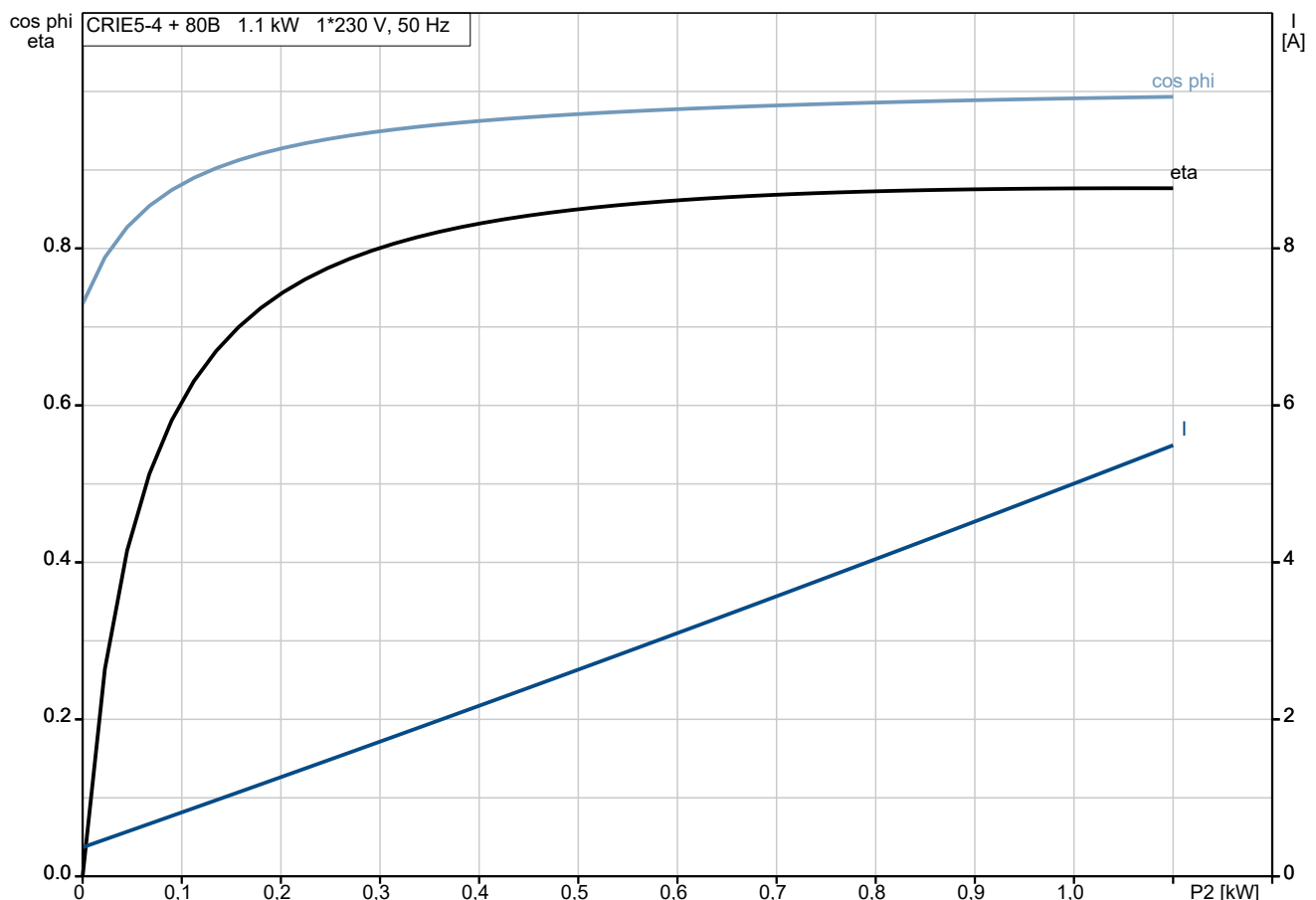
Paruošė:

Telefonas:

Data:

2023-10-24

98390048 CRIE 5-4 A-CA-A-E-HQQE





Įmonės pavadinimas:

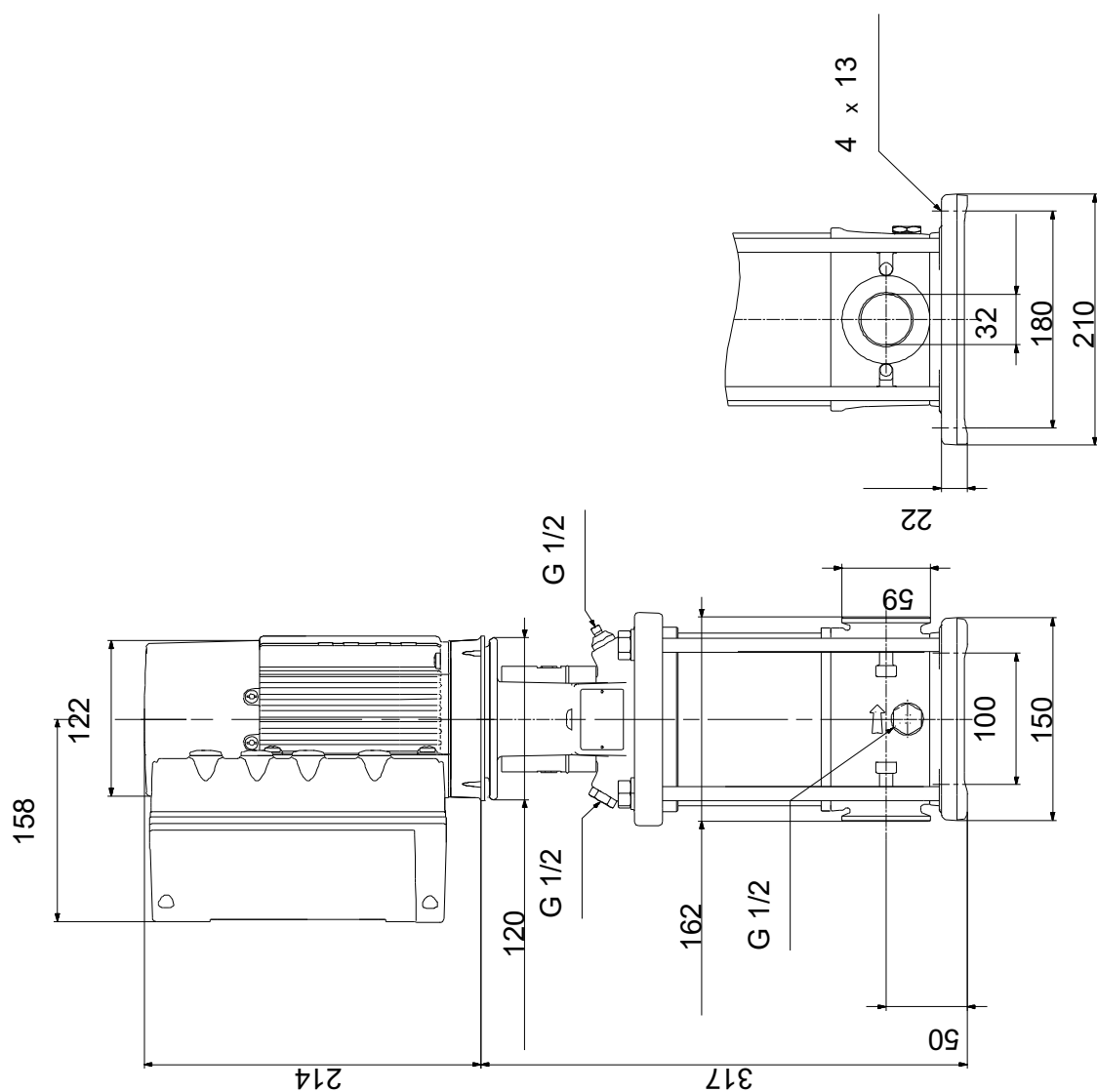
Paruošė:

Telefonas:

Data:

2023-10-24

98390048 CRIE 5-4 A-CA-A-E-HQQE



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



Įmonės pavadinimas:

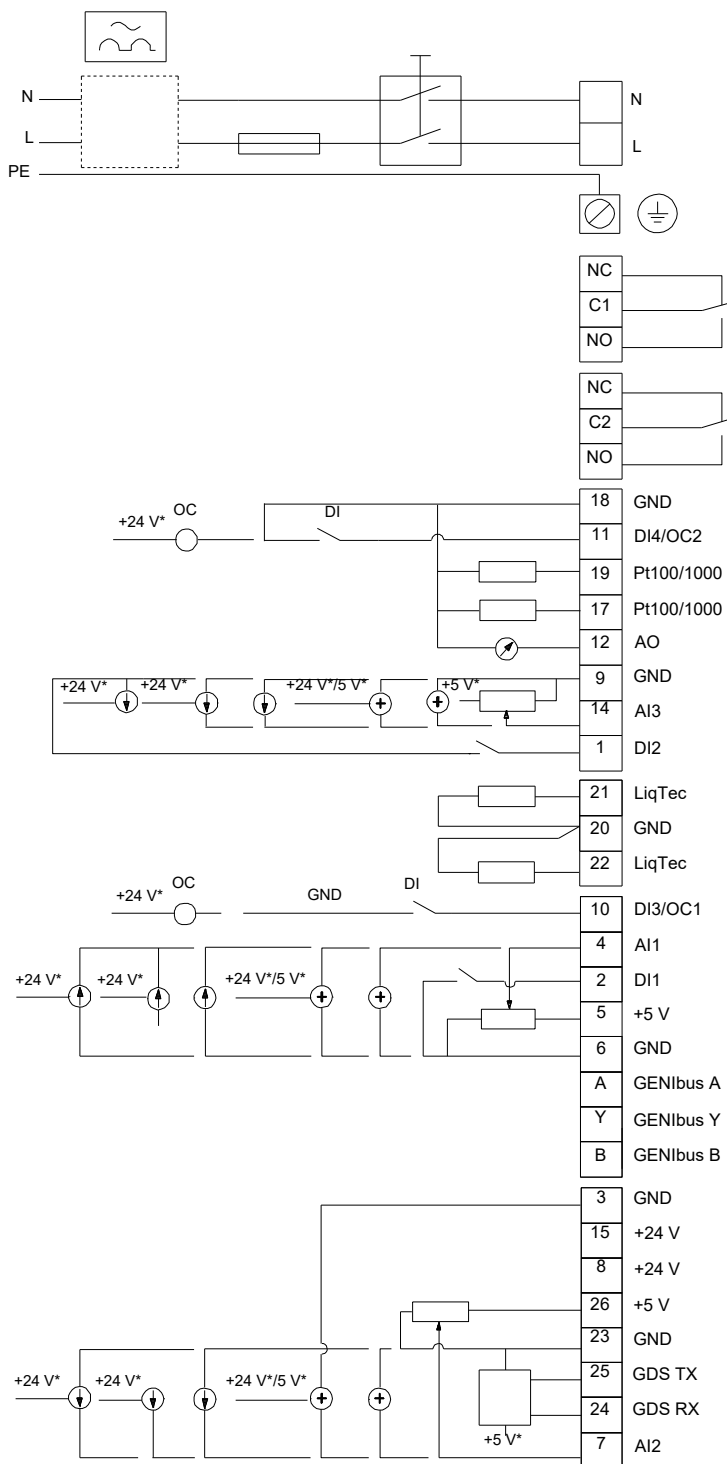
Paruošė:

Telefonas:

Data:

2023-10-24

98390048 CRIE 5-4 A-CA-A-E-HQQE



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