

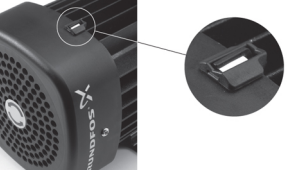
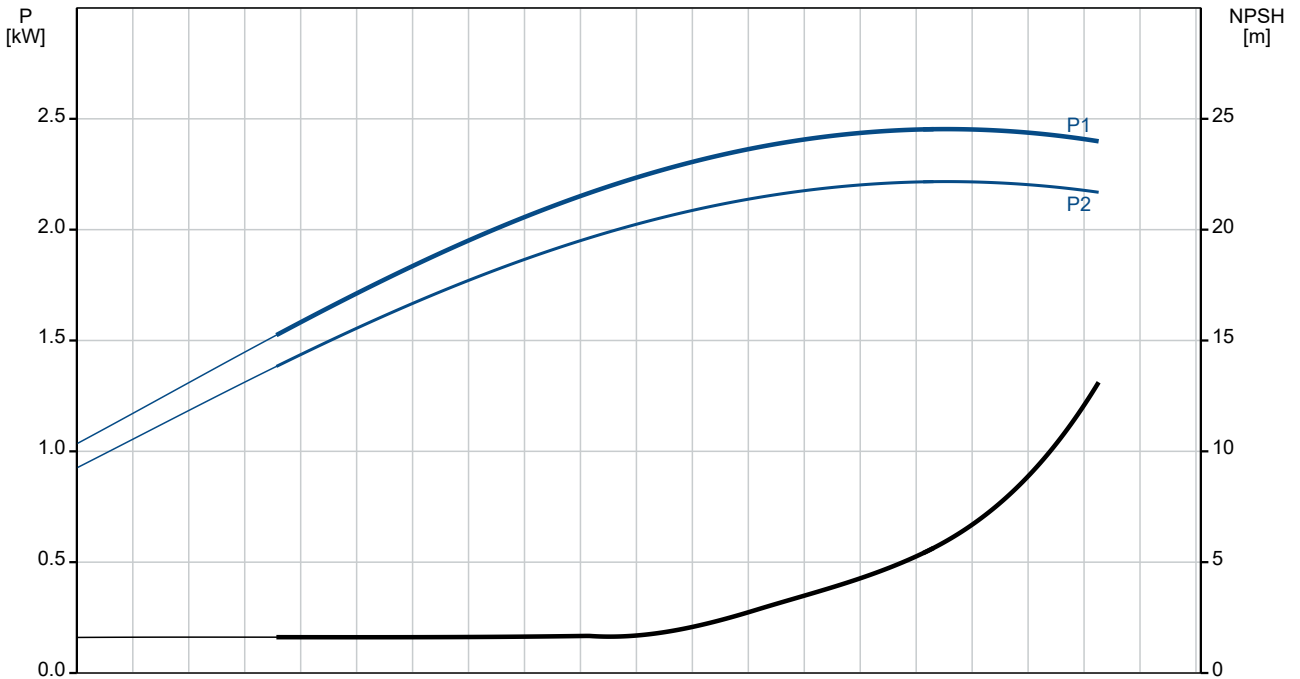
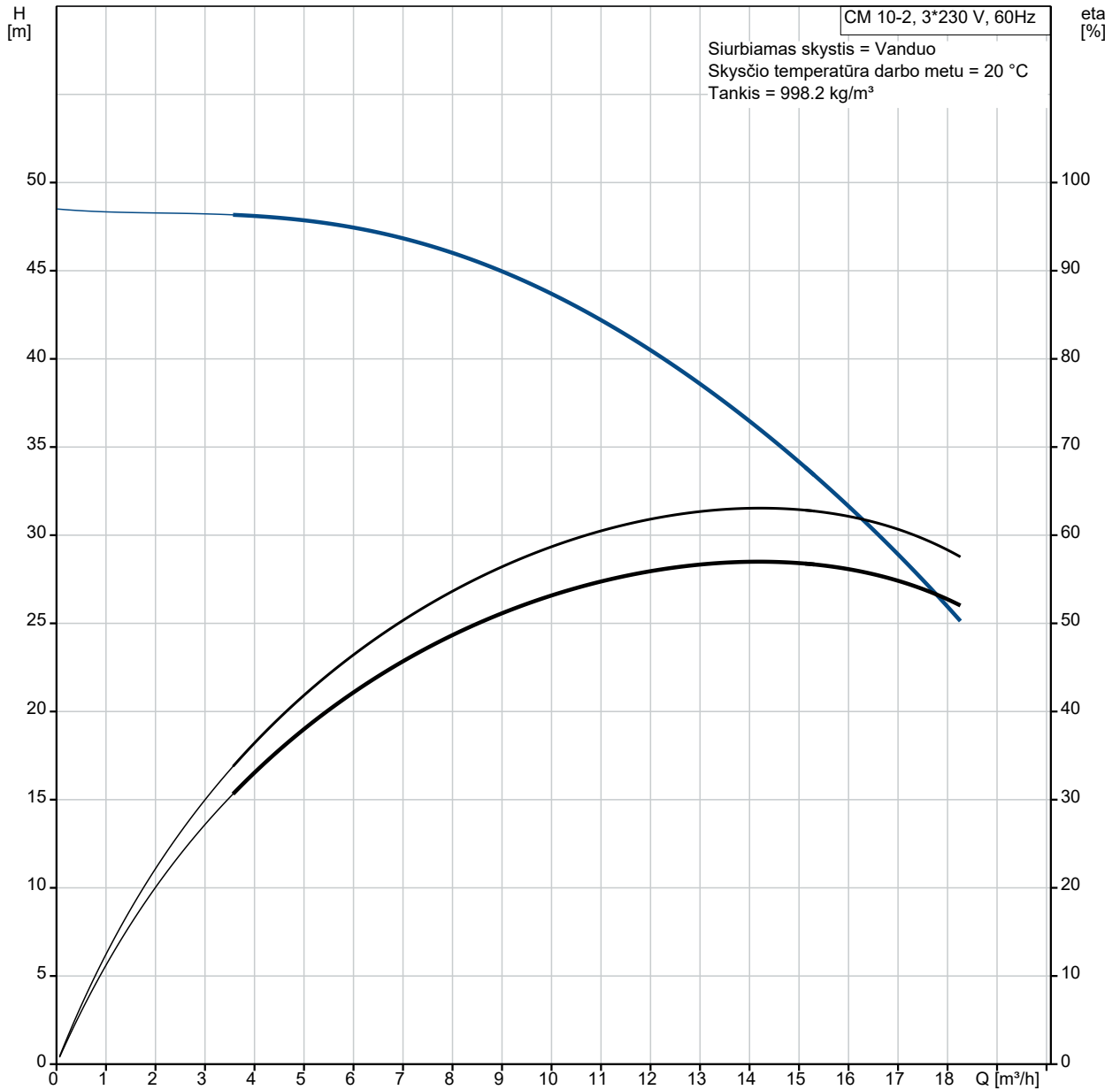


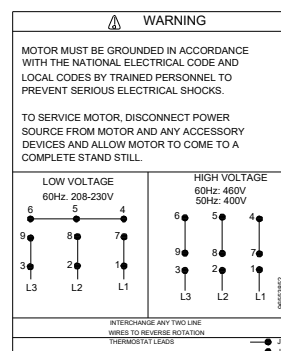
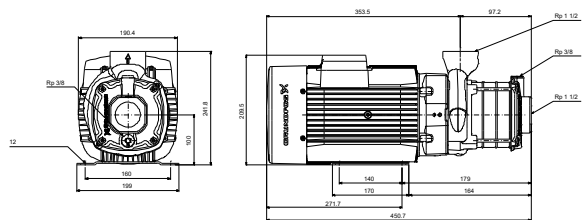
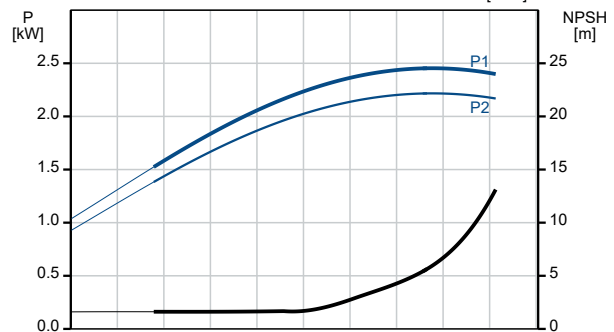
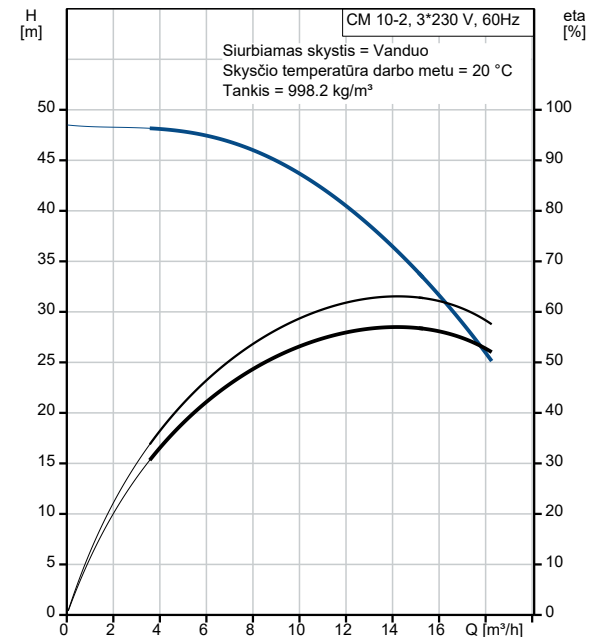
Kiekis	Aprašymas
1	<p>CM 10-2 A-R-A-E-AVBE E1-A-A-N</p>  <p style="text-align: center;">Atkreipkite dėmesį! Paveikslėlyje parodytas produktas gali skirtis nuo tikrojo</p> <p>Produkto Nr.: 96943346</p> <p>Kompaktiškas, patikimas, horizontalus, daugiapakopis, galinio siurbimo išcentrinis siurblys su ašiniu įvadu ir radialiniu išvadu. Velenas, darbaračiai ir kameros yra pagaminti iš nerūdijančio plieno. Įvado ir išvado dalys yra pagamintos iš ketaus. Mechaninis veleno sandariklis yra specialios konstrukcijos nesubalansuotas O žiedo sandariklis. Vamzdynas prijungiamas vidiniais „Whitworth“ vamzdžių sriegiais, Rp (ISO 7/1).</p> <p>Siurblys turi 3 fazių ant kojos sumontuotą, ventiliatoriumi aušinamą, asinchroninį variklį.</p> <p>Kiti produkto duomenys</p> <p>Siurblys ir variklis yra integruoti į kompaktišką ir patogią konstrukciją. Siurblys yra pritvirtintas prie žemos pagrindo plokštės, todėl jis puikiai tinka sistemoms, kuriose svarbus kompaktiškumas.</p> <p>Moderni veleno sandariklio konstrukcija ir medžiagos užtikrina didelį atsparumą dilimui, geresnes sulipimo bei sausosios eigos savybes ir ilgą tarnavimo laiką.</p> <p>Siurblio priežiūrai nereikia jokių specialių įrankių. Remonto dalys yra greitai pristatomos, jas galima gauti komplektais, atskiromis dalimis ar didmeninėmis partijomis. Techninės priežiūros ir remonto vaizdo įrašų galima rasti www.youtube.com.</p> <p>Siurblys</p> <p>Atraminio žiedo ir „Nord-lock®“ poveržlės derinys leidžia gerai ir patikimai pritvirtinti tarpinius darbaračio vamzdžius prie siurblio veleno su įpjova. Hidraulinės dalis galima išmontuoti ir sumontuoti iš siurblio pusės. Įvadą, kameras ir išvadą jungia keturi varžtai.</p> <p>Siurblys turi nesubalansuotą O žiedo sandariklį su standžia sukimo momento perdavimo sistema. Jis turi fiksuotą sandariklio kaištį, kuris užtikrina patikimą visų dalių sukimąsi. Dinaminis antrinis sandariklis yra O žiedas.</p> <p>Pirminis sandariklis:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sukiojo sandarinimo žiedo medžiaga: aliuminio oksidas • Stacionaraus lizdo medžiaga: grafitas, impregnuotas derva <p>Grafitas ir aliuminio oksidas sudaro gerą universalų sandariklį nelabai reiklioms sistemoms. Atsparumas korozijai vandenyje paprastai yra pH 5 – pH 10 ribose. Nerekomenduojama naudoti su aukštesnės kaip 90 °C temperatūros skysčiais. Šis sandariklis gali trumpą laiką dirbti sausosios eigos sąlygomis.</p> <p>Antrinio sandariklio medžiaga: EPDM (etilenpropileno guma)</p> <p>EPDM yra labai atspari karštam vandeniui. EPDM netinka mineralinėms alyvoms.</p>  <p>Siurblio velenas prie variklio veleno yra glaudžiai prijungtas kairiniu sriegiu. Veleno negalima išardyti.</p> <p>Variklis</p> <p>Variklis yra visiškai uždaras, ventiliatoriumi aušinamas variklis, kurio pagrindiniai matmenys atitinka EN 50347 standarto reikalavimus. Leistini elektros maitinimo svyravimai atitinka EN 60034 reikalavimus.</p> <p>Variklis pagal EISA2007 klasifikuojamas kaip didžiausio efektyvumo variklis.</p> <p>Sistemos indikatorius yra pritvirtintas prie variklio ventiliatoriaus gaubto. Pagal variklį aušinantį orą jis parodo variklio sukimosi kryptį. Ant variklio yra sukimosi kryptį nurodantis lipdukas.</p> 

Kiekis	Aprašymas
	<p>Variklį galima prijungti prie kintamų apsakų pavaros ir nustatyti bet kokį darbo tašką. Siūlome naudoti „Grundfos“ CUE kintamų apsakų pavaras. Daugiau informacijos rasite „Grundfos“ produktų centre.</p> <p>Techniniai duomenys</p> <p>Valdikliai: Frequency converter: NONE</p> <p>Skystis: Siurbiamas skystis: Vanduo Skysčio temperatūros diapazonas: -20 .. 90 °C Skysčio temperatūra eksploatavimo metu: 20 °C Tankis: 998.2 kg/m³</p> <p>Techniniai duomenys: Siurblio greitis, kuriuo grindžiami siurblio duomenys: 3480 rpm Rated flow: 12 m³/h Rated head: 39.01 m Veleno sandariklio kodas: AVBE Sertifikatai: CE,WRAS,ACS,EAC Kreivės tikslumas: ISO9906:2012 3B</p> <p>Medžiagos: Siurblio korpusas: Ketus EN-GJL-200 ASTM A48-25A</p> <p>Darbaratis: Nerūdijantysis plienas EN 1.4301 AISI 304</p> <p>Įrengimas: Aplinkos temperatūros intervalas: -20 .. 55 °C Maksimalus darbinis slėgis: 10 bar Maks. slėgis esant nurodytai temp.: 10 bar / 40 °C 6 bar / 90 °C</p> <p>Jungties tipas: Rp Įvado jungties dydis: 1 1/2 inch Išvado jungties dydis: 1 1/2 inch Išvado padėtis: 12</p> <p>Elektrotechniniai duomenys: Variklio standartas: IEC Rėmo dydis: 90HA IE efektyvumo klasė: IE3 / NEMA Premium Nominali galia - P2: 2.5 kW Elektros tinklo dažnis: 60 Hz Tinka 50/60 Hz dažniui: N Fazių skaičius: 3 Nominali įtampa: 208-230YY/440-480Y V Perkrovos koeficientas: 1.00 Rated current: 9,70-9,40/4,60-4,65 A Paleidimo srovė: 830-870 % Nominalios apsakos: 3485-3505 rpm Korpuso klasė (IEC 34-5): IP55 Izoliacijos klasė (IEC 85): F Integruota variklio apsauga: NONE Cable included (Yes/No): N</p> <p>Kita: Kontaktų dėžutės padėtis: 12 val. Minimalaus efektyvumo koeficientas, MEI ≥: 0.7 Neto masė: 34.3 kg Bruto masė: 36.8 kg</p>

96943346 CM 10-2 A-R-A-E-AVBE E1-A-A-N 60 Hz



Aprašymas	Vertė
Bendra informacija:	
Produkto pavadinimas:	CM 10-2 A-R-A-E-AVBE E1-A-A-N
Produkto Nr.:	96943346
EAN numeris:	5700314301071
Techniniai duomenys:	
Siurblio greitis, kuriuo grindžiami siurblio duomenys:	3480 rpm
Rated flow:	12 m ³ /h
Rated head:	39.01 m
Darbaračiai:	2
Veleno sandariklio kodas:	AVBE
Sertifikatai:	CE,WRAS,ACS,EAC
Kreivės tikslumas:	ISO9906:2012 3B
Siurblio versija:	A
Modelis:	A
Medžiagos:	
Siurblio korpusas:	Ketus
Siurblio korpusas:	EN-GJL-200
Siurblio korpusas:	ASTM A48-25A
Darbaratis:	Nerūdijantysis plienas
Darbaratis:	EN 1.4301
Darbaratis:	AISI 304
Medžiagų kodas:	A
Gumos kodas:	E
Įrengimas:	
Aplinkos temperatūros intervalas:	-20 .. 55 °C
Maksimalus darbinis slėgis:	10 bar
Maks. slėgis esant nurodytai temp.:	10 bar / 40 °C
Maks. slėgis esant nurodytai temp.:	6 bar / 90 °C
Jungties tipas:	Rp
Įvado jungties dydis:	1 1/2 inch
Išvado jungties dydis:	1 1/2 inch
Išvado padėtis:	12
Jungties kodas:	R
Skystis:	
Siurbiamas skystis:	Vanduo
Skysčio temperatūros diapazonas:	-20 .. 90 °C
Skysčio temperatūra eksploataavimo metu:	20 °C
Tankis:	998.2 kg/m ³
Elektrotechniniai duomenys:	
Variklio standartas:	IEC
Rėmo dydis:	90HA
IE efektyvumo klasė:	IE3 / NEMA Premium
Nominali galia - P2:	2.5 kW
Elektros tinklo dažnis:	60 Hz
Tinka 50/60 Hz dažniui:	N
Fazių skaičius:	3
Nominali įtampa:	208-230YY/440-480Y V
Perkrovos koeficientas:	1.00
Rated current:	9,70-9,40/4,60-4,65 A
Paleidimo srovė:	830-870 %
Nominalios apskukos:	3485-3505 rpm
Korpuso klasė (IEC 34-5):	IP55
Izoliacijos klasė (IEC 85):	F
Integruota variklio apsauga:	NONE
Cable included (Yes/No):	N
Valdikliai:	
Frequency converter:	NONE
Kita:	
Kontaktų dėžutės padėtis:	12 val.
Minimalaus efektyvumo koeficientas, MEI ≥:	0,7
Neto masė:	34.3 kg



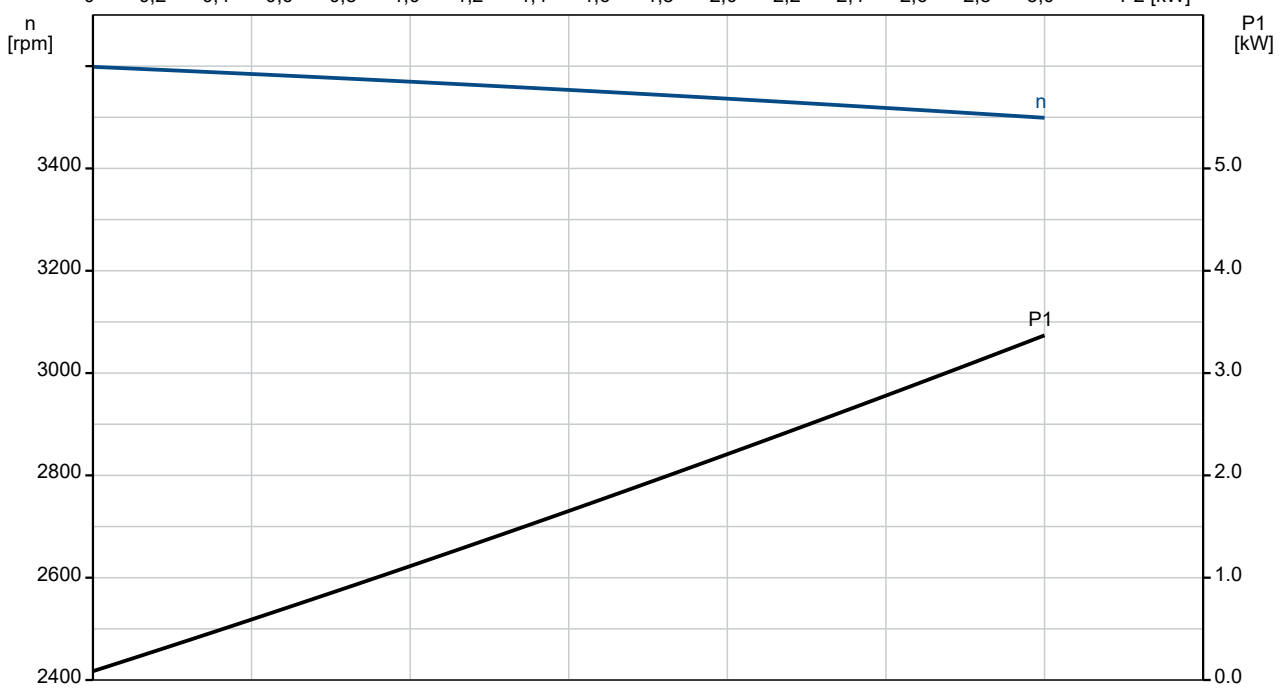
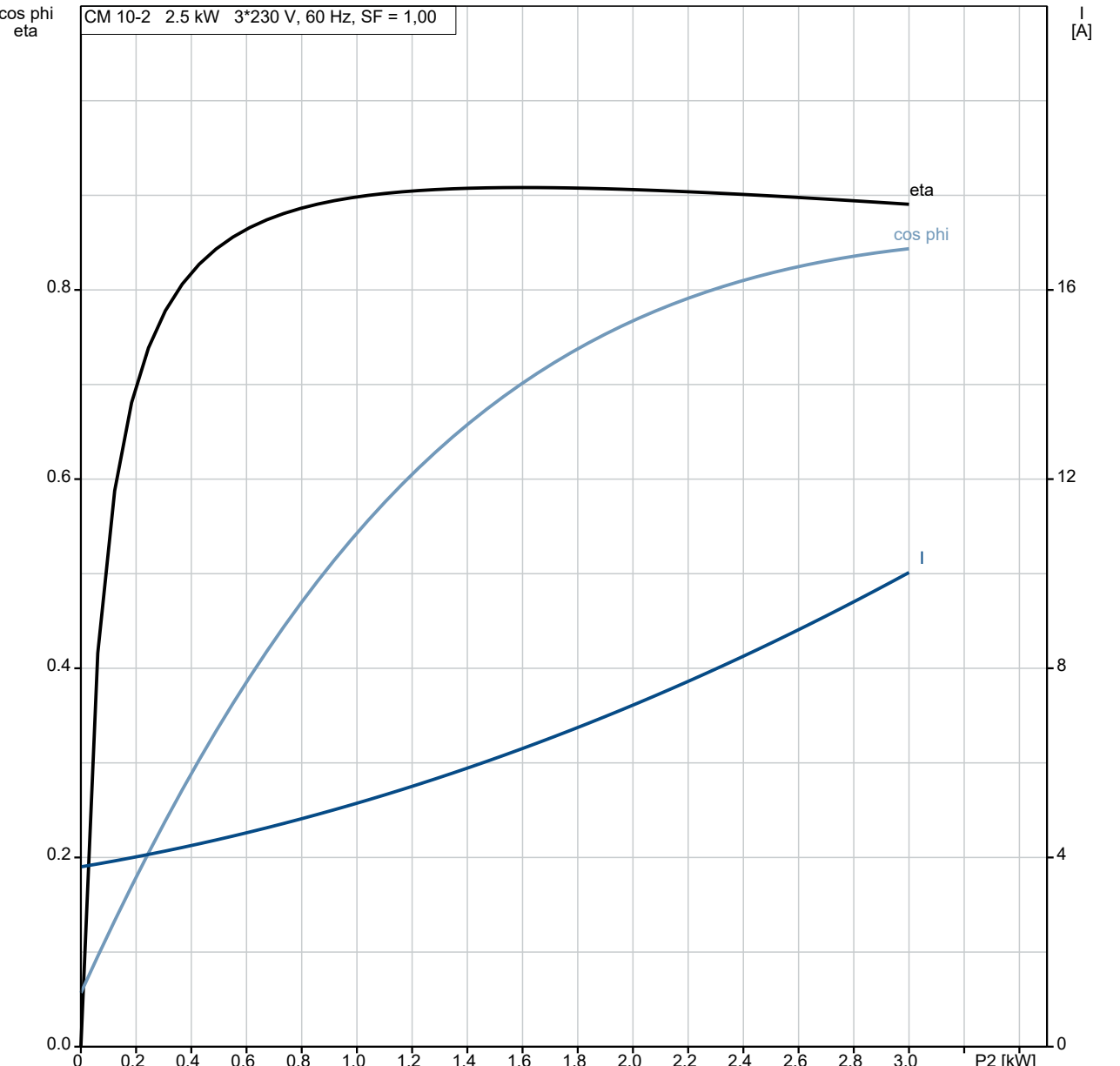
Aprašymas**Vertė**

Bruto masė:

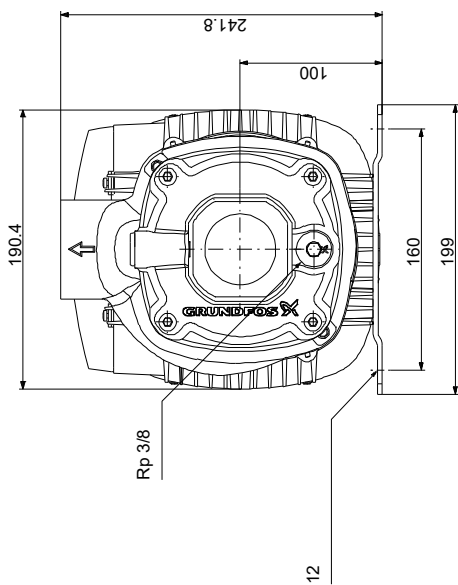
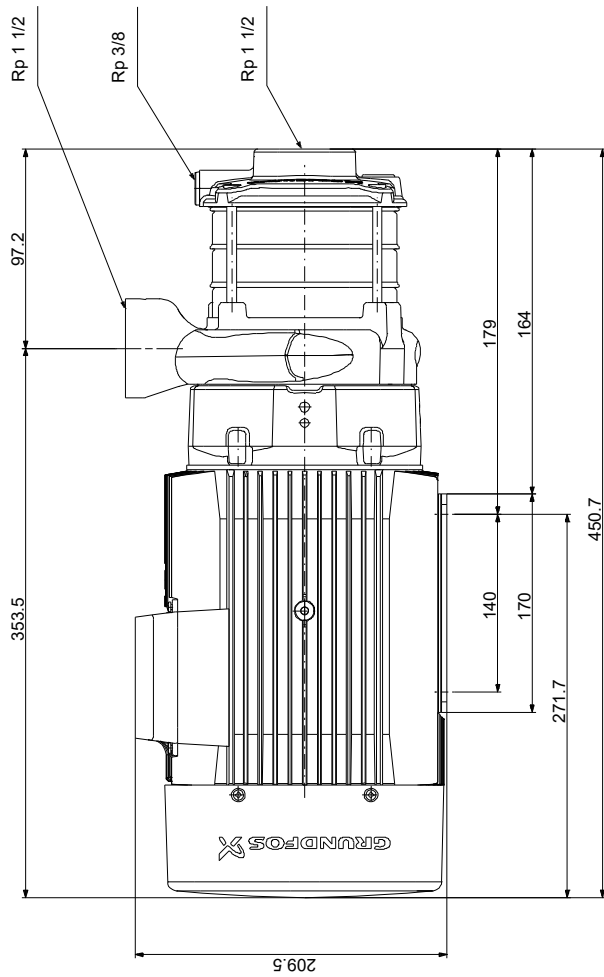
36.8 kg

96943346 CM 10-2 A-R-A-E-AVBE E1-A-A-N 60 Hz

CM 10-2 2.5 kW 3*230 V, 60 Hz, SF = 1,00



96943346 CM 10-2 A-R-A-E-AVBE E1-A-A-N 60 Hz



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

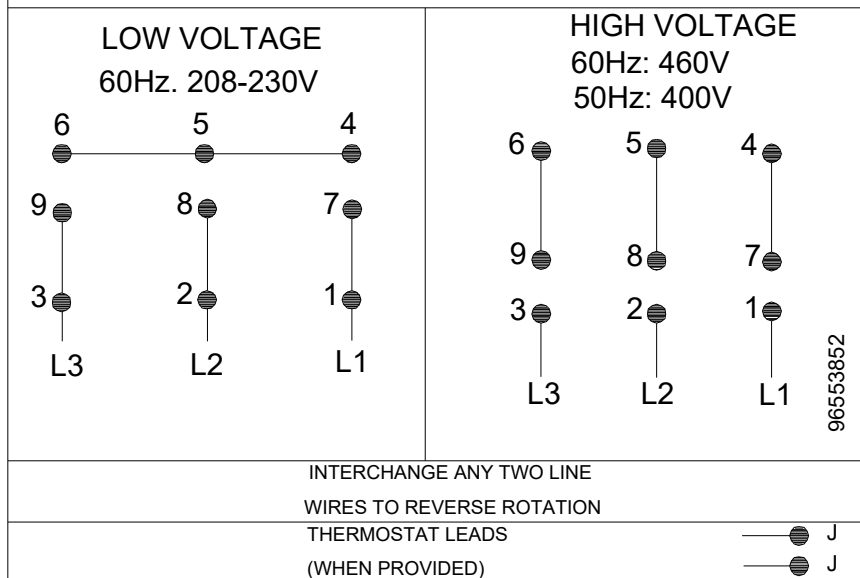
96943346 CM 10-2 A-R-A-E-AVBE E1-A-A-N 60 Hz



WARNING

MOTOR MUST BE GROUNDED IN ACCORDANCE WITH THE NATIONAL ELECTRICAL CODE AND LOCAL CODES BY TRAINED PERSONNEL TO PREVENT SERIOUS ELECTRICAL SHOCKS.

TO SERVICE MOTOR, DISCONNECT POWER SOURCE FROM MOTOR AND ANY ACCESSORY DEVICES AND ALLOW MOTOR TO COME TO A COMPLETE STAND STILL.



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