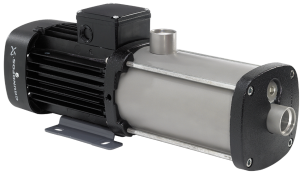

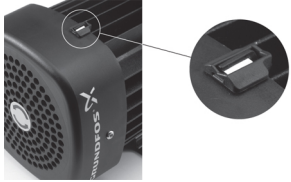
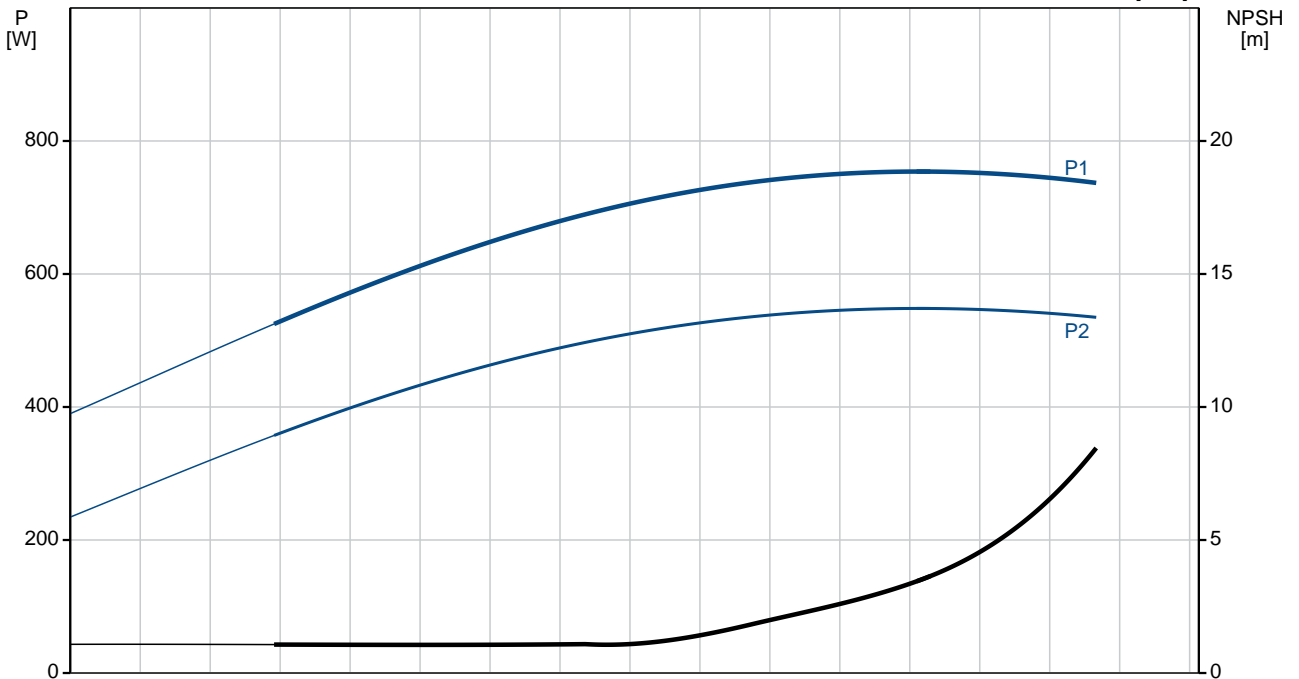
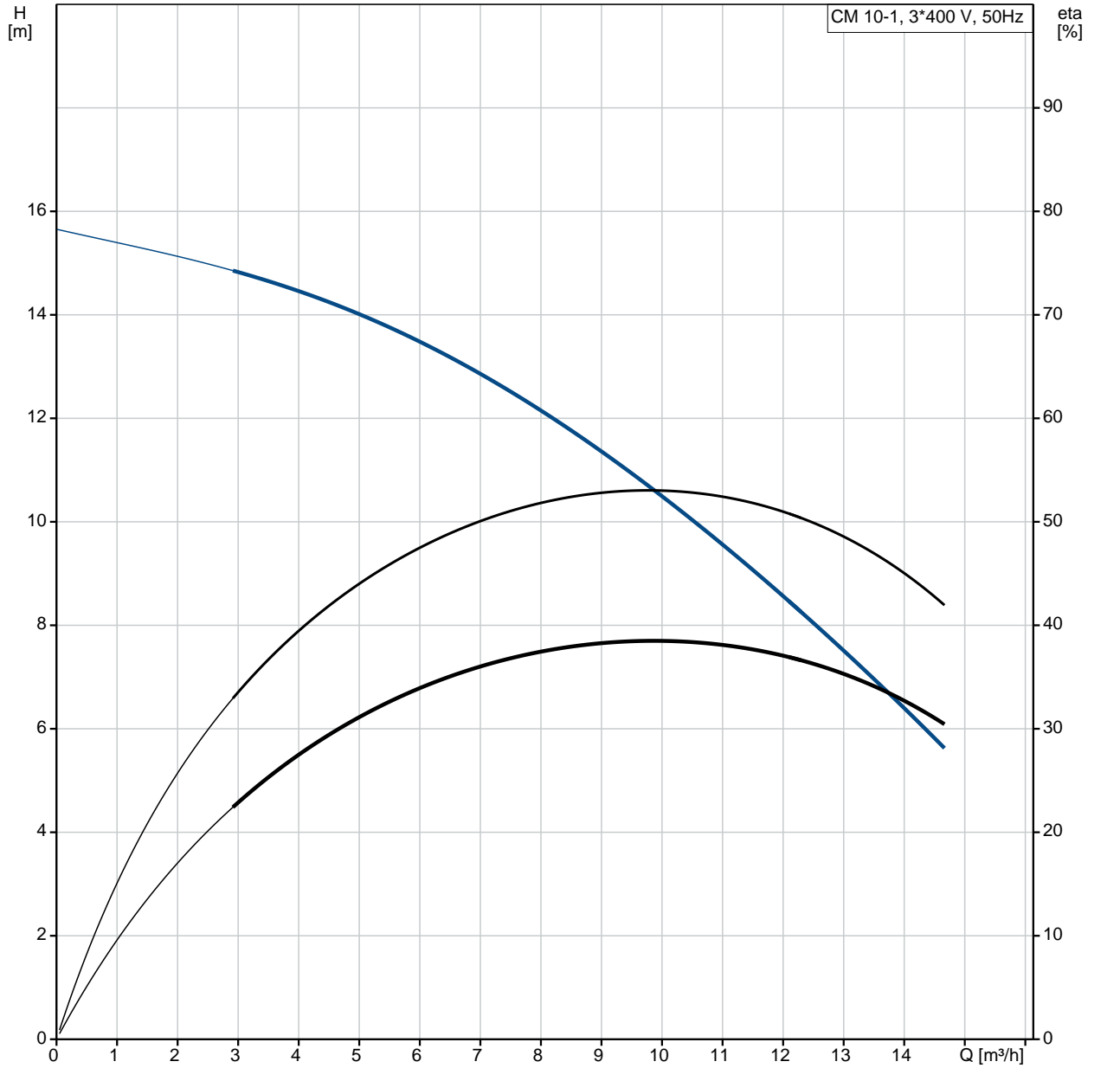


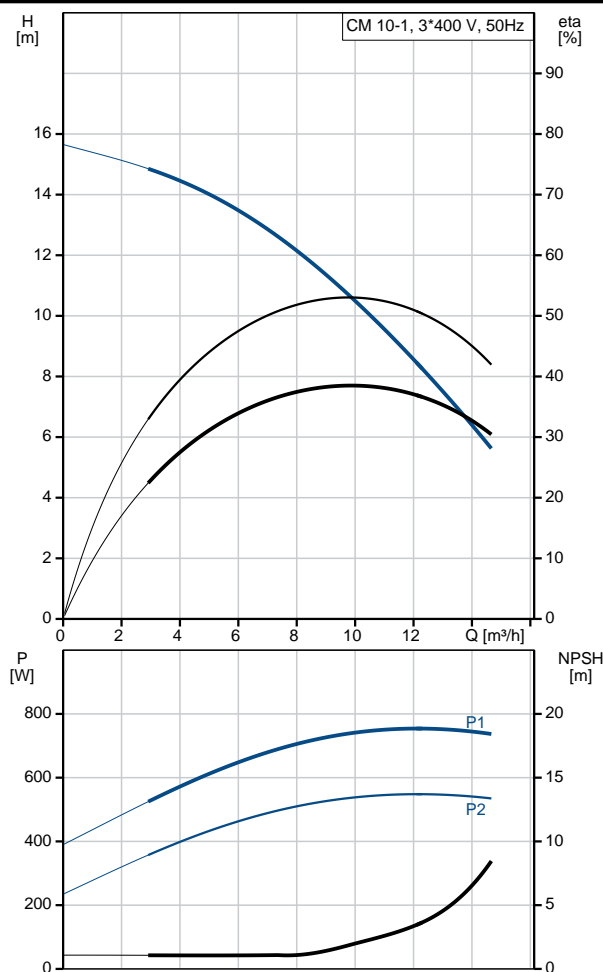
Kiekis	Aprašymas
1	<p><b>CM 10-1 A-R-G-E-AQQE F-A-A-N</b></p>  <p style="text-align: center;"><b>Atkreipkite dėmesį! Paveikslėlyje parodytas produktas gali skirtis nuo tikrojo</b></p> <p>Produkto Nr.: <a href="#">96943183</a></p> <p>Kompaktiškas, patikimas, horizontalus, daugiapakopis, galinio siurbimo išcentrinis siurblys su ašiniu vadu ir radialiniu išvad. Siurblio dalys, esančios išlytyje su skysčiu, yra iš aukštos klasės nerūdijančio plieno. Mechaninis veleno sandariklis yra specialios konstrukcijos nesubalansuotas O žiedo sandariklis. Vamzdynes prijungiamas vidiniais „Whitworth“ vamzdžių sriegiais, Rp (ISO 7/1).</p> <p>Siurblys turi 3 fazinį antkojos sumontuotą, ventiliatoriumi aušinamą, asinchroninį variklį.</p> <p><b>Kiti produkto duomenys</b></p> <p>Siurblys ir variklis yra integruoti kompaktiškoje ir patogioje konstrukcijoje. 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, geresnės sulipimo bei sausosios eigos savybes ir ilgą tarnavimo laiką.</p> <p>Siurblio priežiūrai nereikia jokių specialių rankiškų įrankių. Remonto dalys yra greitai pristatomos, jas galima gauti komplektais, atskirais dalimis ar didmeninėmis partijomis. Techninės priežiūros ir remonto vaizdo rašaiš galima rasti <a href="http://www.youtube.com">www.youtube.com</a>.</p> <p><b>Siurblys</b></p> <p>Atraminio žiedo ir „Nord-lock®“ poveržlės derinys leidžia gerai ir patikimai pritvirtinti tarpinius darbarius iš vamzdžių prie siurblio veleno su pjūva. Hidraulinės dalys galima išmontuoti ir sumontuoti iš siurblio pusės. Vadas ir išvadas yra integruoti siurblio korpusu. Vadas, kameras ir išvadą jungia keturi varžtai ir laikantysis flanšas.</p> <p>Siurblys turi nesubalansuotą O žiedo sandariklį su standžia sukimo momento perdavimo sistema. Jis turi fiksuotą sandariklio kaištį, kuris užtikrina patikimą visą dalį sukimosi. Dinaminis antrinis sandariklis yra O žiedas.</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 medžiaga pora naudojama, kai reikia didesnio atsparumo korozijai. Didelis šios medžiagos poros kietumas užtikrina didelį atsparumą abrazyviniams dalelėms.</p> <p>Antrinio sandariklio medžiaga: EPDM (etilenpropileno guma)</p> <p>EPDM yra labai atspari karštam vandeniui. EPDM netinka mineraliniams alyvoms.</p>  <p>Siurblio velenas prie variklio veleno yra glaudžiai prijungtas kairiniu sriegiu. Veleno negalima išardyti.</p> <p><b>Variklis</b></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>Sistemos indikatorius yra pritvirtintas prie variklio ventiliatoriaus gaubto. Pagal variklį aušinant orą jis parodo variklio sukimosi kryptį. Ant variklio yra sukimosi kryptį nurodantis lipdukas.</p> 

Kiekis	Aprašymas
	<p><b>Techniniai duomenys</b></p> <p>Valdikliai: Frequency converter: NONE</p> <p>Skystis: Siurbiamas skystis: Vanduo Skysio temperatūros diapazonas: -20 .. 120 °C Skysio temperatūra eksploataavimo metu: 20 °C Tankis: 998.2 kg/m³</p> <p>Techniniai duomenys: Siurblio greitis, kuriuo grindžiami siurblio duomenys: 2900 rpm Rated flow: 10 m³/h Rated head: 11.19 m Veleno sandariklio kodas: AQQE Sertifikatai: CE,WRAS,ACS,EAC Kreivės tikslumas: ISO9906:2012 3B</p> <p>Medžiagos: Siurblio korpusas: Nerdijantysis plienas EN 1.4401 AISI 316 Darbaratis: Nerdijantysis plienas EN 1.4401 AISI 316</p> <p>rengimas: Aplinkos temperatūros intervalas: -20 .. 55 °C Maksimalus darbinis slėgis: 16 bar Maks. slėgis esant nurodytai temp.: 16 bar / 90 °C 10 bar / 120 °C</p> <p>Jungties tipas: Rp vado 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: 71B Nominali galia - P2: 0.65 kW Elektros tinklo dažnis: 50 Hz Tinka 50/60 Hz dažniui: N Faziškai: 3 Nominali tampa: 220-240D/380-415Y V Perkrovos koeficientas: 1.00 Rated current: 2,8-3,1/1,6-1,8 A Paleidimo srovė: 580-620 % Nominalios apsukos: 2770-2820 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 žutis padėtis: 12 val. Minimalaus efektyvumo koeficientas, MEI: 0.52 Neto masė: 16.3 kg Bruto masė: 18.8 kg Suomijos LVI Nr.: 4925800 Country of origin: HU Custom tariff no.: 84137075</p>

# 96943183 CM 10-1 A-R-G-E-AQQE F-A-A-N 50 Hz



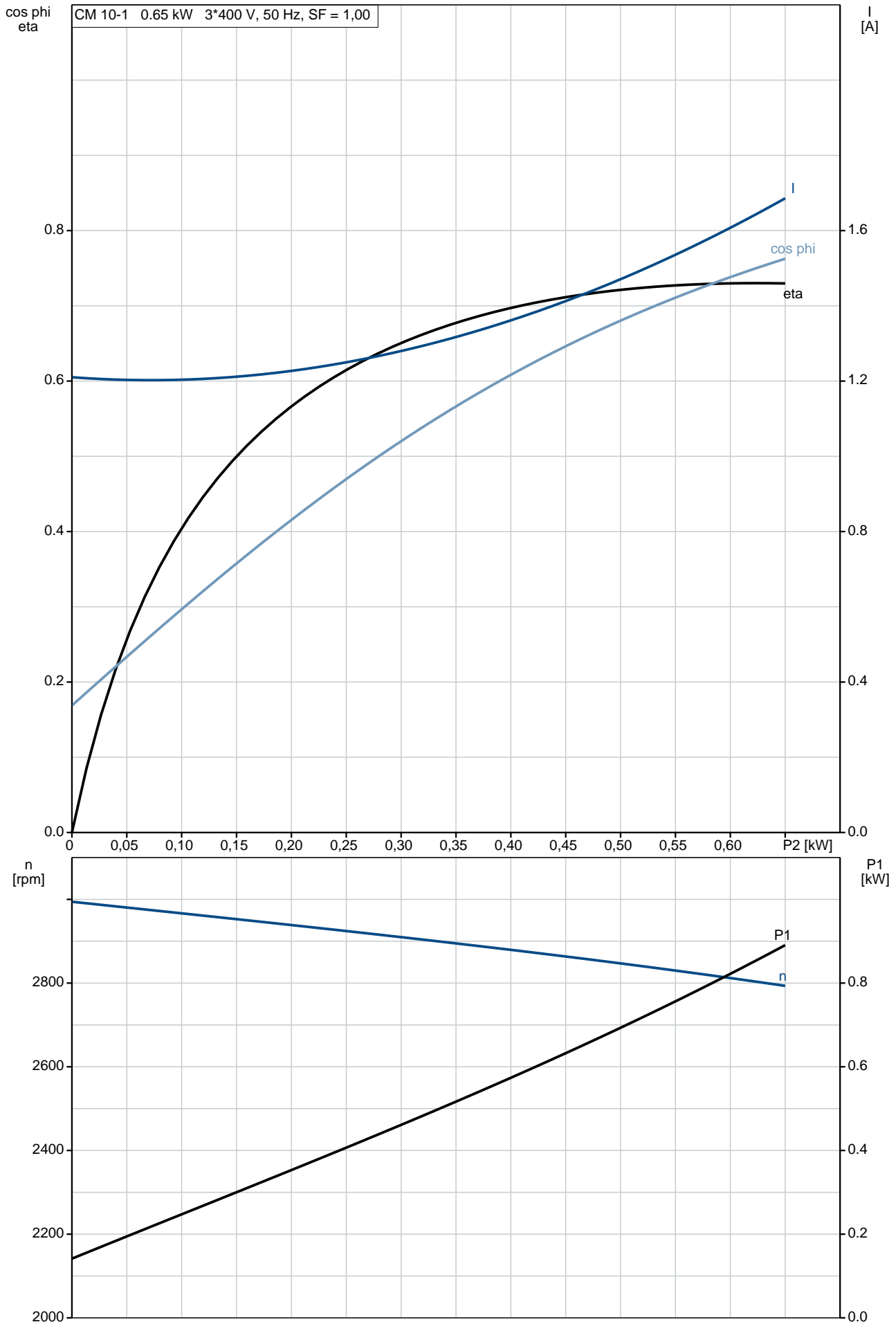
Aprašymas	Vert
<b>Bendra informacija:</b>	
Produkto pavadinimas:	CM 10-1 A-R-G-E-AQQE F-A-A-N
Produkto Nr.:	96943183
EAN numeris:	5700314283438
Kaina:	€ 647.8
<b>Techniniai duomenys:</b>	
Siurblio greitis, kuriuo grindžiami siurblio duomenys:	2900 rpm
Rated flow:	10 m <sup>3</sup> /h
Rated head:	11.19 m
Darbaraiai:	1
Veleno sandariklio kodas:	AQQE
Sertifikatai:	CE,WRAS,ACS,EAC
Kreivės tikslumas:	ISO9906:2012 3B
Siurblio versija:	A
Modelis:	A
<b>Medžiagos:</b>	
Siurblio korpusas:	Nerodijantis plienas
Siurblio korpusas:	EN 1.4401
Siurblio korpusas:	AISI 316
Darbaratis:	Nerodijantis plienas
Darbaratis:	EN 1.4401
Darbaratis:	AISI 316
Medžiagų kodas:	G
Gumos kodas:	E
<b>rengimas:</b>	
Aplinkos temperatūros intervalas:	-20 .. 55 °C
Maksimalus darbinis slėgis:	16 bar
Maks. slėgis esant nurodytai temp.:	16 bar / 90 °C
Maks. slėgis esant nurodytai temp.:	10 bar / 120 °C
Jungties tipas:	Rp
vado jungties dydis:	1 1/2 inch
Išvado jungties dydis:	1 1/2 inch
Išvado padėtis:	12
Jungties kodas:	R
<b>Skystis:</b>	
Siurbiamas skystis:	Vanduo
Skysties temperatūros diapazonas:	-20 .. 120 °C
Skysties temperatūra eksploatavimo metu:	20 °C
Tankis:	998.2 kg/m <sup>3</sup>
<b>Elektrotechniniai duomenys:</b>	
Variklio standartas:	IEC
Rėmo dydis:	71B
Nominali galia - P2:	0.65 kW
Elektros tinklo dažnis:	50 Hz
Tinka 50/60 Hz dažniui:	N
Fazės skaičius:	3
Nominali tampa:	220-240D/380-415V
Perkrovos koeficientas:	1.00
Rated current:	2,8-3,1/1,6-1,8 A
Paleidimo srovė:	580-620 %
Nominalios apsuokos:	2770-2820 rpm
Korpuso klasė (IEC 34-5):	IP55
Izoliacijos klasė (IEC 85):	F
Integruota variklio apsauga:	NONE
Cable included (Yes/No):	N
<b>Valdikliai:</b>	
Frequency converter:	NONE
<b>Kita:</b>	
Kontaktų žutis padėtis:	12 val.
Minimalaus efektyvumo koeficientas, MEI:	0.52
Neto masė:	16.3 kg



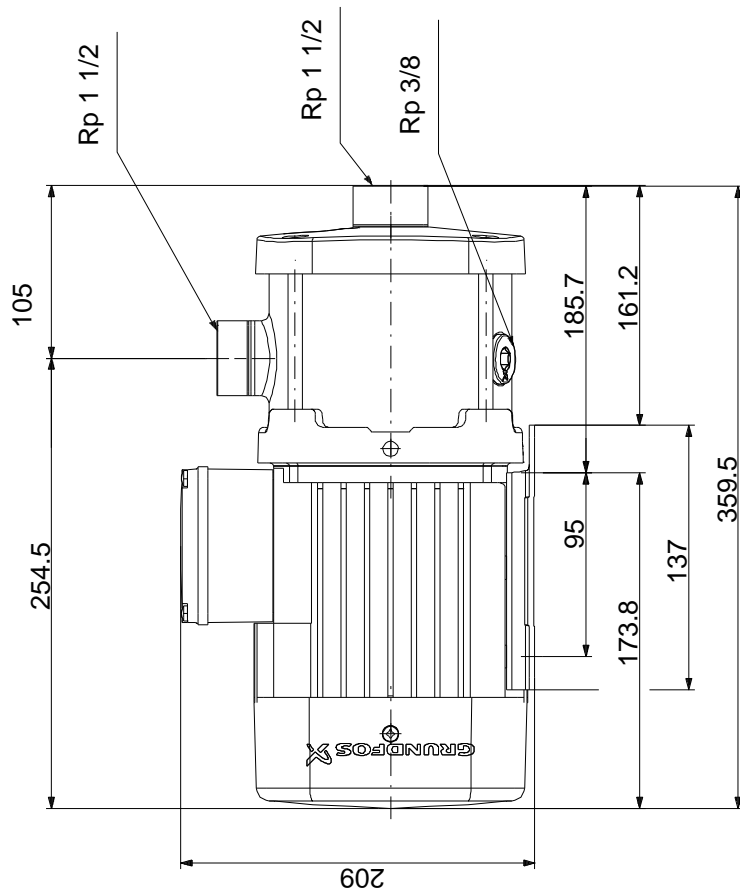
<b>Aprašymas</b>	<b>Vert</b>
Bruto mas :	18.8 kg
Suomijos LVI Nr.:	4925800
Country of origin:	HU
Custom tariff no.:	84137075

# 96943183 CM 10-1 A-R-G-E-AQQE F-A-A-N 50 Hz

CM 10-1 0.65 kW 3\*400 V, 50 Hz, SF = 1,00



# 96943183 CM 10-1 A-R-G-E-AQQE F-A-A-N 50 Hz



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

