
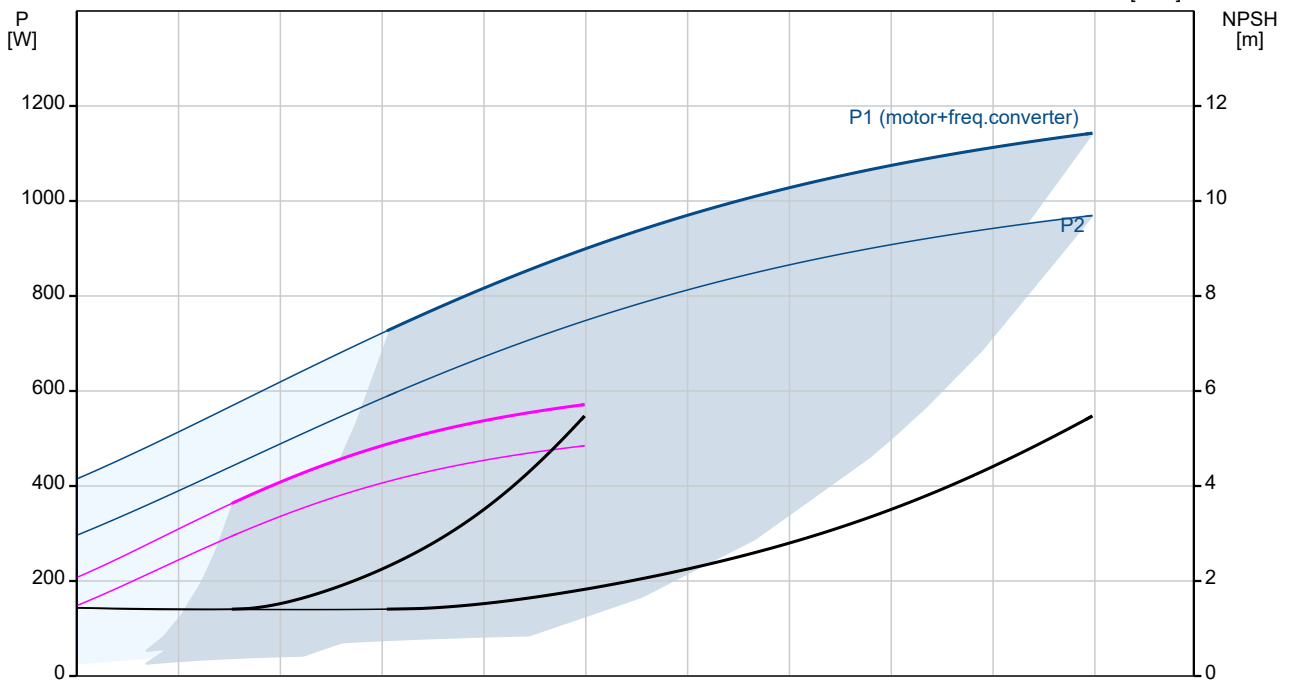
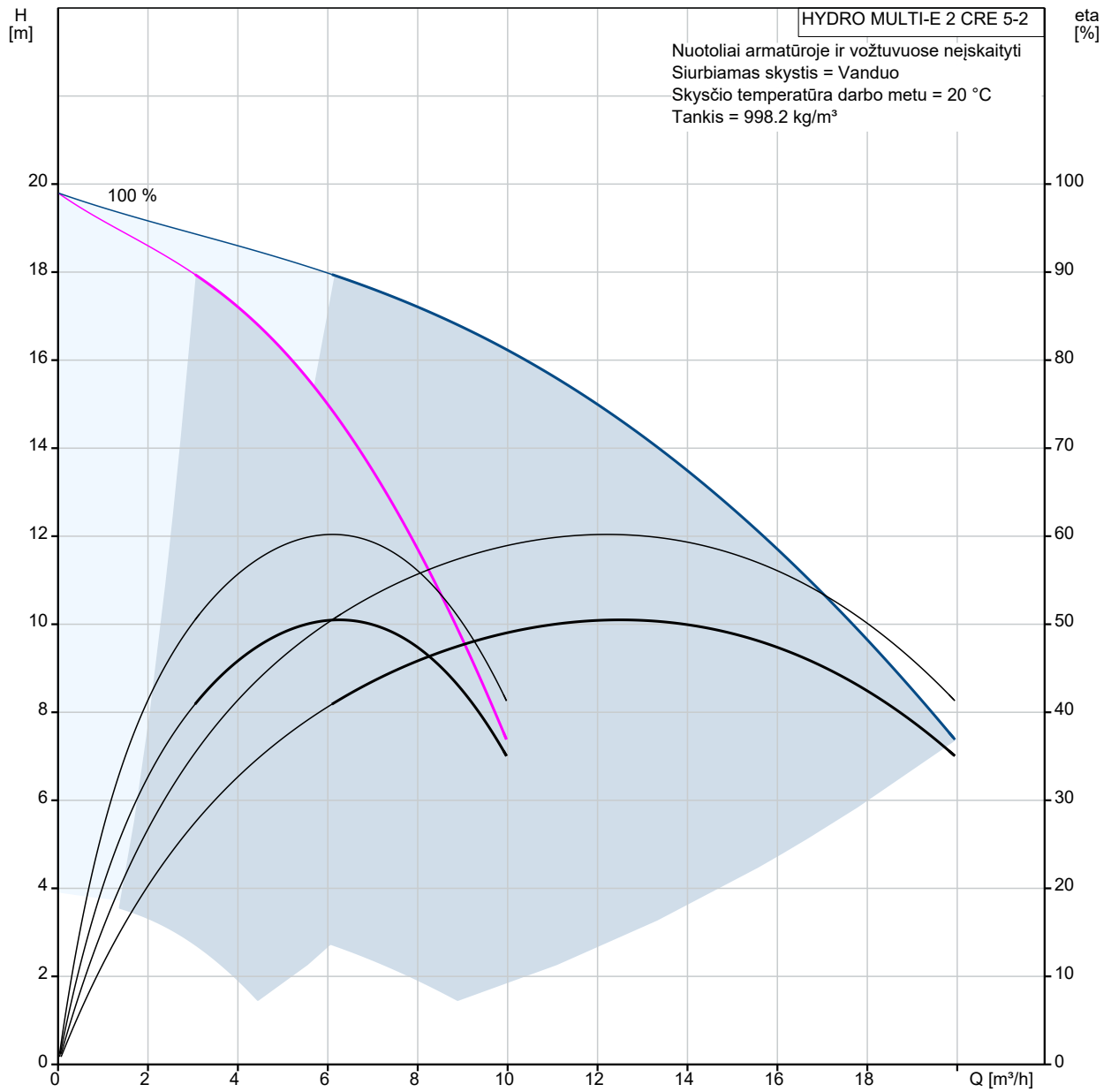


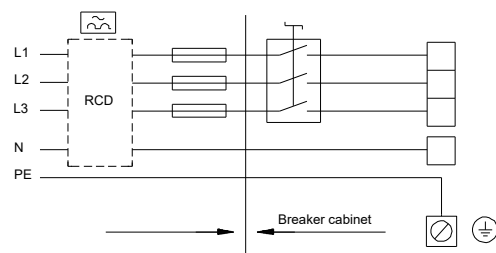
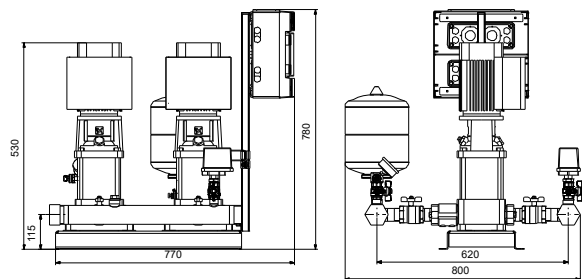
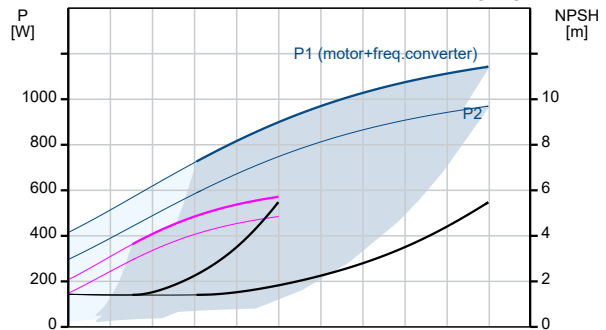
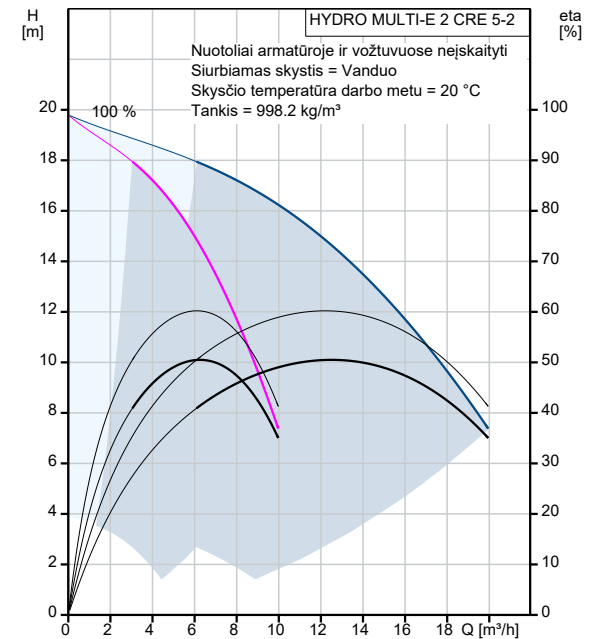
Kiekis	Aprašymas
1	<p>HYDRO MULTI-E 2 CRE 5-2</p>  <p style="text-align: center;">Atkreipkite dėmesį! Paveikslėlyje parodytas produktas gali skirtis nuo tikrojo</p> <p>Produkto Nr.: 91048847</p> <p>GRUNDFOS slėgio kėlimo agregatai „Hydro Multi-E“ yra skirti švaraus vandens transportavimui ir slėgio kėlimui vandenvietėse, daugiaaukščiuose gyvenamuosiuose namuose, pramonėje, ligoninėse, mokyklose ir t.t.</p> <p>GRUNDFOS „Hydro Multi-E“ slėgio kėlimo agregatą sudaro 2–4 lygiagrečiai sujungti CRE siurbliai, sumontuoti ant bendro rėmo su visa reikalinga armatūra.</p> <p>„Hydro Multi-E“ agregatas yra sumontuotas ant bendro rėmo iš nerūdijančio plieno (DIN W.-Nr. 1.4301).</p> <p>Įvado pusėje yra įvado vamzdynas (DIN W.-Nr. 1.4401 arba DIN W.-Nr. 1.4571), ant atidaromo vožtuvo sumontuotas slėgio jungiklis ir sklendė. Išvado pusėje yra atbulinis vožtuvas, sklendė, manometras, du ant atidaromo vožtuvo sumontuoti slėgio davikliai, diafragminis bakas ir nerūdijančio plieno vamzdynas (DIN W.-Nr. 1.4401 arba DIN W.-Nr. 1.4571).</p> <p>„Hydro Multi-E“ agregatas turi maitinimo įtampos įjungimo / išjungimo jungiklį.</p> <p>„Hydro Multi-E“ yra skirtas palaikyti pastovų slėgį nepriklausomai nuo debito pokyčių ir svyravimų.</p> <p>Vidinis PI valdiklis reguliuoja dirbančių siurblių skaičių ir siurblių apsukas pagal reikalingą debitą.</p> <p>Sistemą galima valdyti tiesiai per bet kurio siurblio skydelį arba per „Grundfos“ GO (galima įsigyti kaip atskirą priedą).</p> <p>Sistemoje taip pat yra:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2 skaitmeniniai išėjimai <li>2 skaitmeniniai įėjimai (naudojami tik apsaugai nuo sausosios eigos) <li>2 analoginiai įėjimai (vienas naudojamas slėgio išvade jutikliui) <li>Kelių pagrindinių įrenginių funkcija <li>2 ribinės vertės funkcijos <li>Kontrolinės vertės korekcijos funkcija <li>Vamzdžio užpildymo funkcija <li>Didelio efektyvumo PM varikliai <p>GRUNDFOS „Hydro Multi-E“ pateikiamas gamykloje išbandytas ir visiškai paruoštas eksploatavimui.</p> <p>Skystis:</p> <p>Siurbiamas skystis: Vanduo</p> <p>Skystio temperatūros diapazonas: 5 .. 60 °C</p> <p>Skystio temperatūra eksploataavimo metu: 20 °C</p> <p>Tankis: 998.2 kg/m³</p> <p>Medžiagos:</p> <p>Siurblio korpusas: Ketus</p> <p>Įrengimas:</p> <p>Maksimalus darbinis slėgis: 10 bar</p> <p>Maksimalus leistinas slėgis įvade: PN 10 bar</p> <p>Standartinis flanšas: DIN ISO 7/1</p> <p>Vamzdyno įvadas: R 2</p> <p>Vamzdyno išvadas: R 2</p> <p>Elektrotechniniai duomenys:</p> <p>Pagrindinio siurblio galia (P2): 0.55 kW</p> <p>Elektros tinklo dažnis: 50 / 60 Hz</p>

Kiekis	Aprašymas
	<p>Nominali įtampa: 3 x 380-415 V</p> <p>Pagrindinio siurblio fazių sk.: 1</p> <p>Nominali srovė: 4.3 A</p> <p>Paleidimo būdas: elektroninis</p> <p>Korpuso klasė (IEC 34-5): IP54</p> <p>Bakas:</p> <p>Slėginio bako tūris: 18 l</p> <p>Diafragminis bakas: Taip</p> <p>Kita:</p> <p>Neto masė: 91 kg</p> <p>Bendra masė: 97 kg</p> <p>Kalba: F</p> <p>Kilmės šalis: DE</p> <p>Muitinės kodas: 84137075</p>

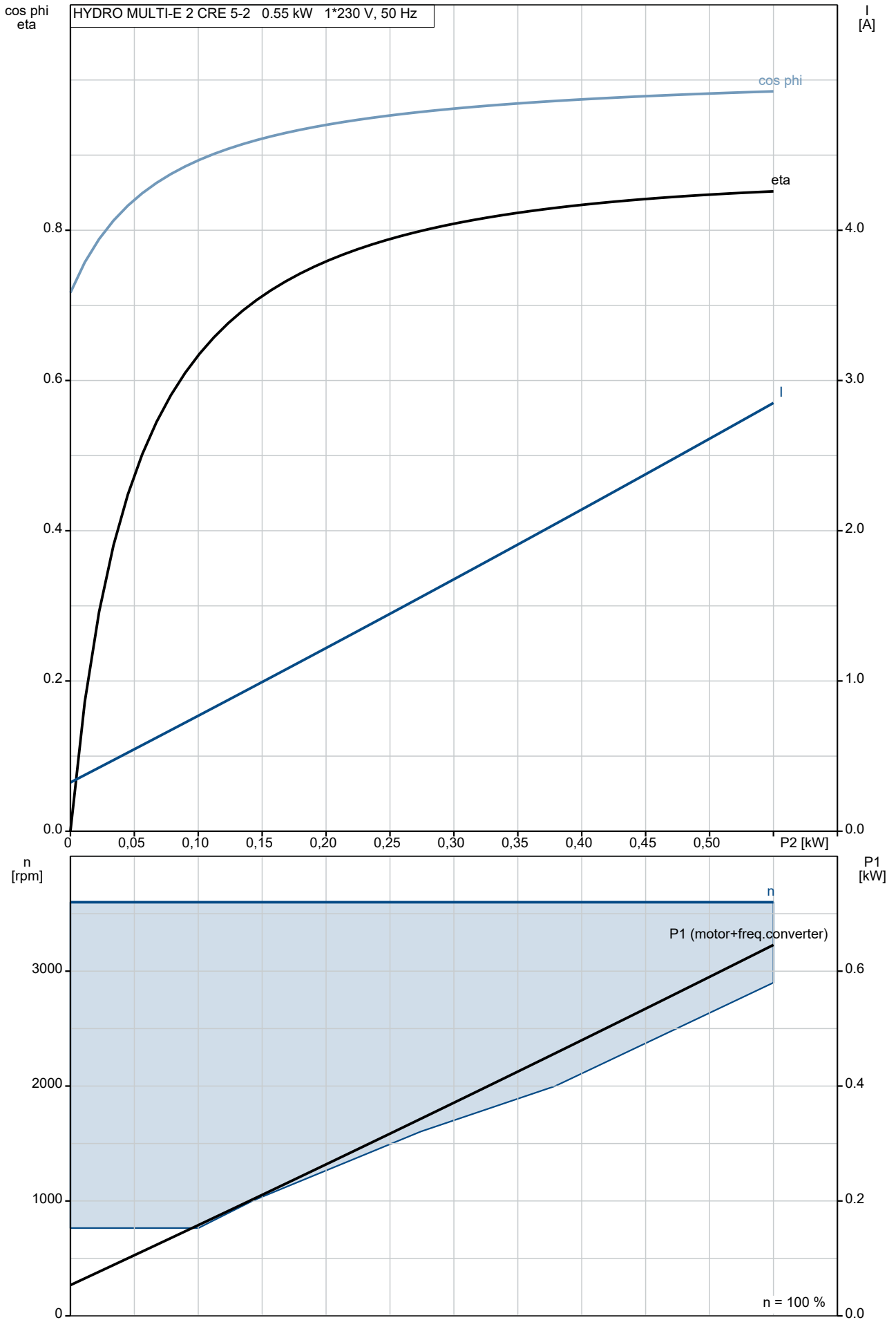
91048847 HYDRO MULTI-E 2 CRE 5-2



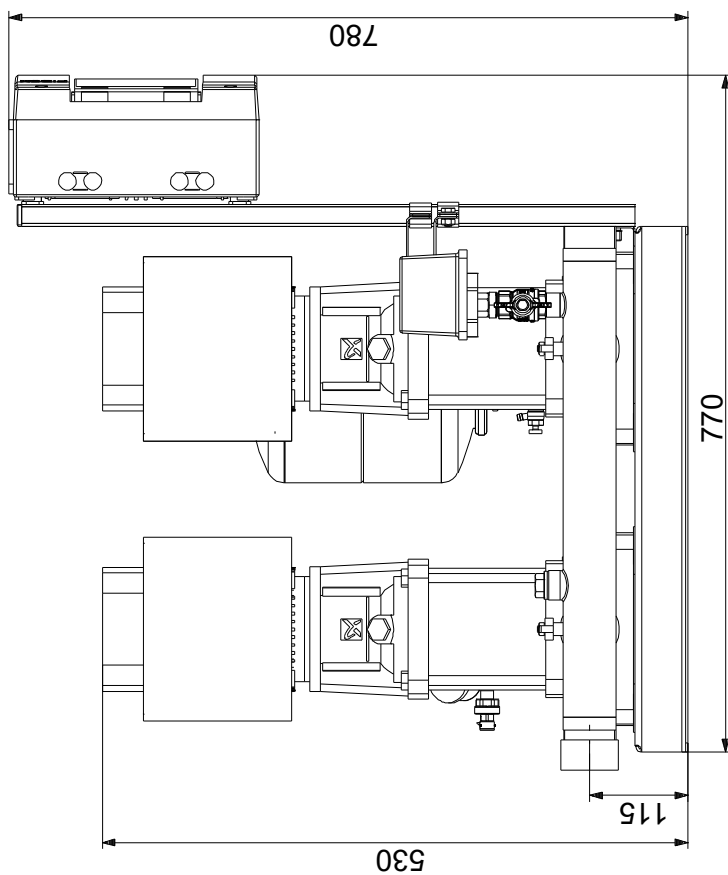
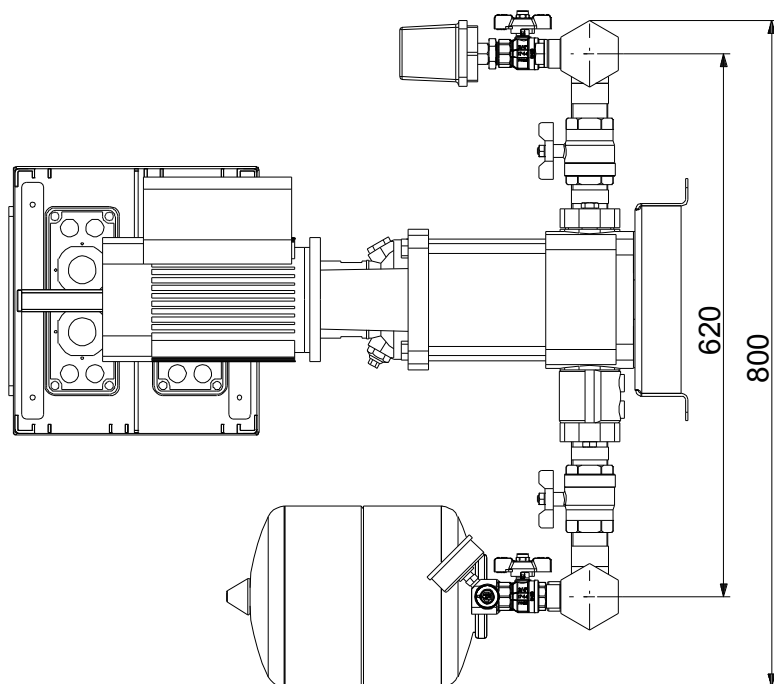
Aprašymas	Vertė
Bendra informacija:	
Produkto pavadinimas:	HYDRO MULTI-E 2 CRE 5-2
Produkto Nr.:	91048847
EAN numeris:	5712607683559
Techiniai duomenys:	
Maks. debitas:	20.4 m ³ /h
Maks. debitas:	20.4 m ³ /h
Min. sistemos debitas:	3 m ³ /h
Maks. slėgio aukštis:	20 m
Siurblio pavadinimas:	CRE 5-2
Siurblių skaičius:	2
Medžiagos:	
Siurblio korpusas:	Ketus
Kolektoriai:	Nerūdijantis plienas
Įrengimas:	
Maksimalus darbinis slėgis:	10 bar
Maksimalus leistinas slėgis įvade:	PN 10 bar
Standartinis flanšas:	DIN ISO 7/1
Vamzdyno įvadas:	R 2
Vamzdyno išvadas:	R 2
Skystis:	
Siurbiamas skystis:	Vanduo
Skysčio temperatūros diapazonas:	5 .. 60 °C
Skysčio temperatūra eksploataavimo metu:	20 °C
Tankis:	998.2 kg/m ³
Elektrotechniniai duomenys:	
Pagrindinio siurblio galia (P2):	0.55 kW
Elektros tinklo dažnis:	50 / 60 Hz
Nominali įtampa:	3 x 380-415 V
Pagrindinio siurblio fazių sk.:	1
Nominali srovė:	4.3 A
Paleidimo būdas:	elektroninis
Korpuso klasė (IEC 34-5):	IP54
Bakas:	
Slėginio bako tūris:	18 l
Diafragminis bakas:	Taip
Kita:	
Neto masė:	91 kg
Bendra masė:	97 kg
Kalba:	F
Produkto serija:	F
Kilmės šalis:	DE
Muitinės kodas:	84137075



91048847 HYDRO MULTI-E 2 CRE 5-2

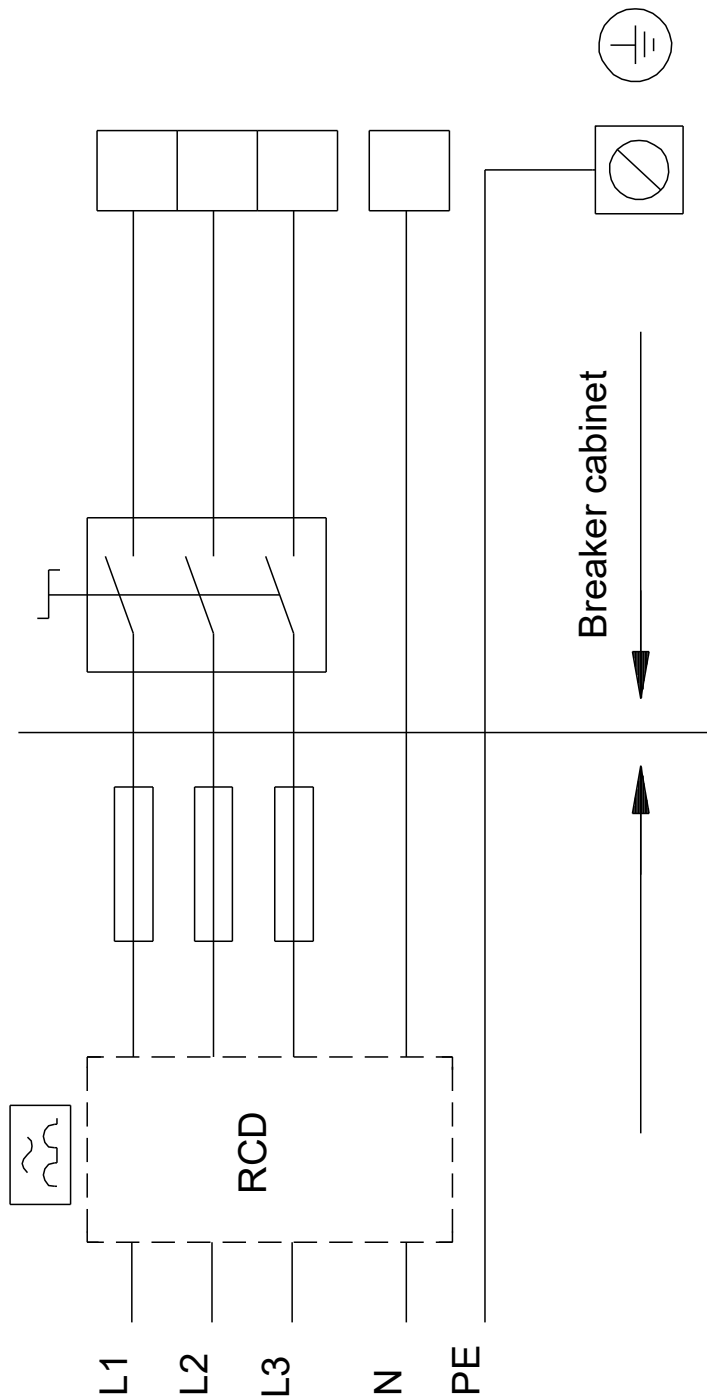


91048847 HYDRO MULTI-E 2 CRE 5-2



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

91048847 HYDRO MULTI-E 2 CRE 5-2



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