
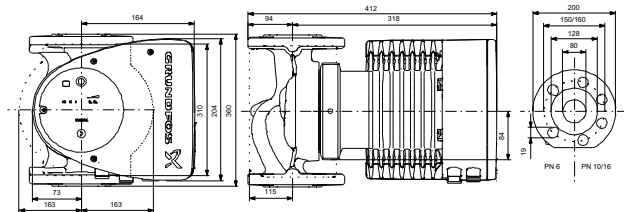
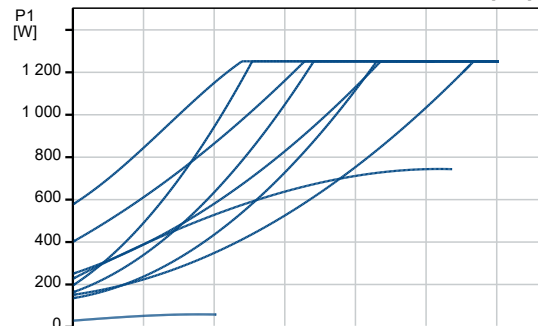
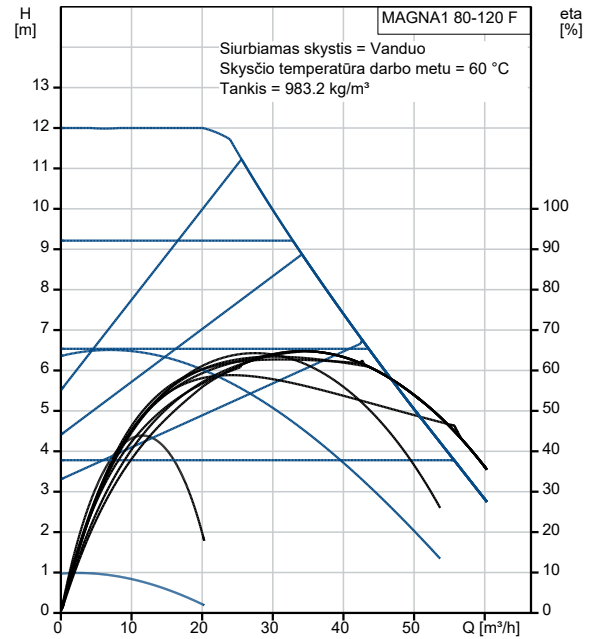


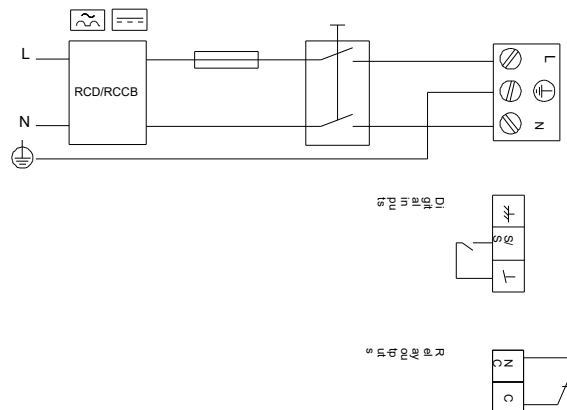
Kiekis	Aprašymas
1	<p>MAGNA1 80-120 F</p>  <p>Atkreipkite dėmesį! Paveikslėlyje parodytas produktas gali skirtis nuo tikrojo</p> <p>Produkto Nr.: 99221409</p> <p>MAGNA1 yra paprastas pasirinkimas, norint darbą padaryti gerai. Tai puikus sprendimas keičiant senus cirkuliacinius siurblius. MAGNA1 tenkina EuP 2015 reikalavimus, todėl leidžia realiai sutaupyti daug elektros energijos. Tai idealus pasirinkimas sistemoms, kuriose reikalingos tik bazinės sistemos valdymo ir stebėsenos funkcijos.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stebėseną per sutrikimo relę • Skaitmeninis paleidimo/sustabdymo jėjimas nuotoliniam siurblio valdymui • Nuolatinis darbas ir mažesnės prastovos dėl belaidžio dviejų galvų siurblio ryšio (dviejų galvų siurbliuose) • Didelis energijos vartojimo efektyvumas • Lengvas nustatymas ir valdymas per paprastą vartotojo sąsają • Dėl hermetiško rotoriaus konstrukcijos nereikalinga jokia techninė priežiūra <p>MAGNA1 yra paprastas ir efektyvus sprendimas šioms naudojimo sritims:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Šildymas <ul style="list-style-type: none"> - Pagrindinis siurblys - Maišymo kilpos - Šildymo paviršiai • Vėsinimas <ul style="list-style-type: none"> - Oro kondicionavimo paviršiai - Gruntinės šilumos siurblių sistemos - Mažesnės šaldymo mašinos <p>Skystis:</p> <p>Siurbiamas skystis: Vanduo</p> <p>Skysčio temperatūros diapazonas: -10 .. 110 °C</p> <p>Skysčio temperatūra eksploataavimo metu: 60 °C</p> <p>Tankis: 983.2 kg/m³</p> <p>Techniniai duomenys:</p> <p>TF klasė: 110</p> <p>Sertifikatai ant vardinės plokštelės: CE,VDE,EAC,CN ROHS,WEEE</p> <p>Medžiagos:</p> <p>Siurblio korpusas: Ketus EN-GJL-250 ASTM A48-250B</p> <p>Darbaratis: PES 30%GF</p> <p>Įrengimas:</p> <p>Aplinkos temperatūros intervalas: 0 .. 40 °C</p> <p>Maksimalus darbinis slėgis: 6 bar</p> <p>Standartinis flanšas: DIN</p> <p>Vamzdžio jungtis: DN 80</p> <p>Slėgis: PN 6</p> <p>Montažinis ilgis: 360 mm</p> <p>Elektrotechniniai duomenys:</p> <p>Naudojama galia P1: 30.5 .. 1277 W</p> <p>Elektros tinklo dažnis: 50 / 60 Hz</p> <p>Nominali įtampa: 1 x 230 V</p> <p>Maksimali vartojama srovė: 0.31 .. 5.59 A</p> <p>Korpuso klasė (IEC 34-5): X4D</p>

Kiekis	Aprašymas
	Izoliacijos klasė (IEC 85): F
	Kita:
	Energija (EEI): 0.19
	Neto masė: 29.7 kg
	Bendra masė: 32.5 kg
	Tiekimo tūris: 0.071 m ³
	Country of origin: DE
	Custom tariff no.: 84137030

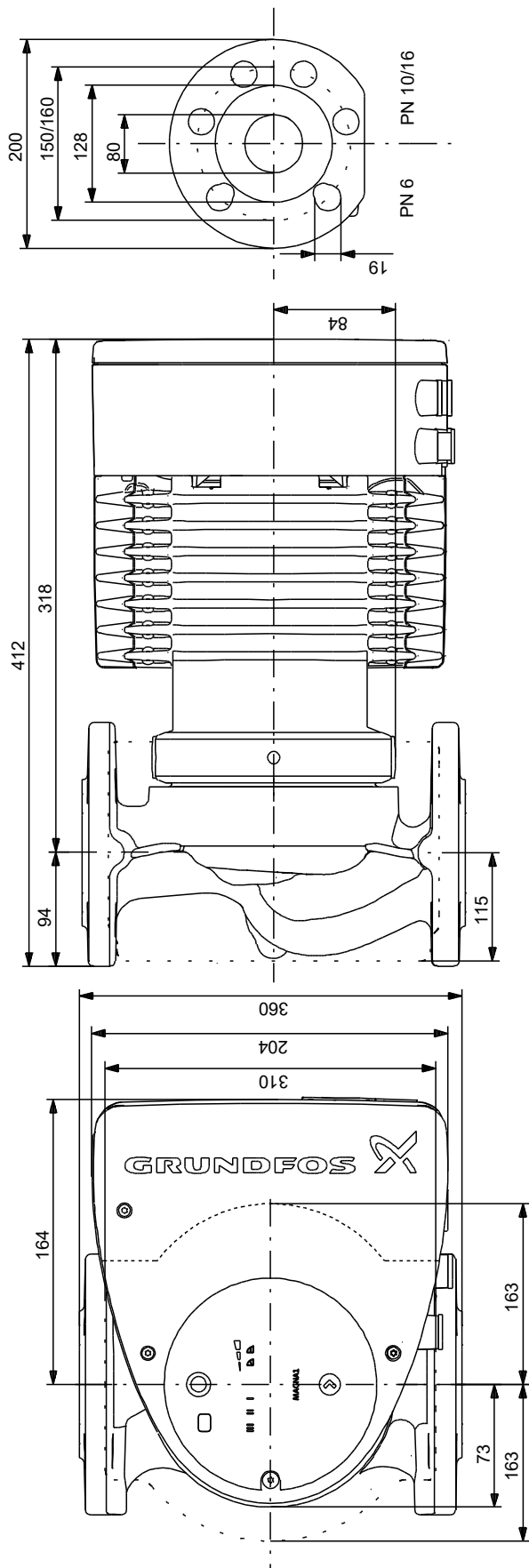
Aprašymas	Vertė
Bendra informacija:	
Produkto pavadinimas:	MAGNA1 80-120 F
Produkto Nr.:	99221409
EAN numeris:	5712608943812
Techniniai duomenys:	
Maks. slėgio aukštis:	120 dm
TF klasė:	110
Sertifikatai ant vardinės plokštelės:	CE, VDE, EAC, CN ROHS, WEEE
Modelis:	C
Medžiagos:	
Siurblio korpusas:	Ketus
Siurblio korpusas:	EN-GJL-250
Siurblio korpusas:	ASTM A48-250B
Darbaratis:	PES 30%GF
Įrengimas:	
Aplinkos temperatūros intervalas:	0 .. 40 °C
Maksimalus darbinis slėgis:	6 bar
Standartinis flanšas:	DIN
Vamzdžio jungtis:	DN 80
Slėgis:	PN 6
Montažinis ilgis:	360 mm
Skystis:	
Siurbiamas skystis:	Vanduo
Skysčio temperatūros diapazonas:	-10 .. 110 °C
Skysčio temperatūra eksploataavimo metu:	60 °C
Tankis:	983.2 kg/m ³
Elektrotechniniai duomenys:	
Naudojama galia P1:	30.5 .. 1277 W
Elektros tinklo dažnis:	50 / 60 Hz
Nominali įtampa:	1 x 230 V
Maksimali vartojama srovė:	0.31 .. 5.59 A
Korpuso klasė (IEC 34-5):	X4D
Izoliacijos klasė (IEC 85):	F
Kita:	
Energija (EEI):	0.19
Neto masė:	29.7 kg
Bendra masė:	32.5 kg
Tiekimo tūris:	0.071 m ³
Country of origin:	DE
Custom tariff no.:	84137030



Example of mains-connected motor with mains switch, backup fuse and additional protection



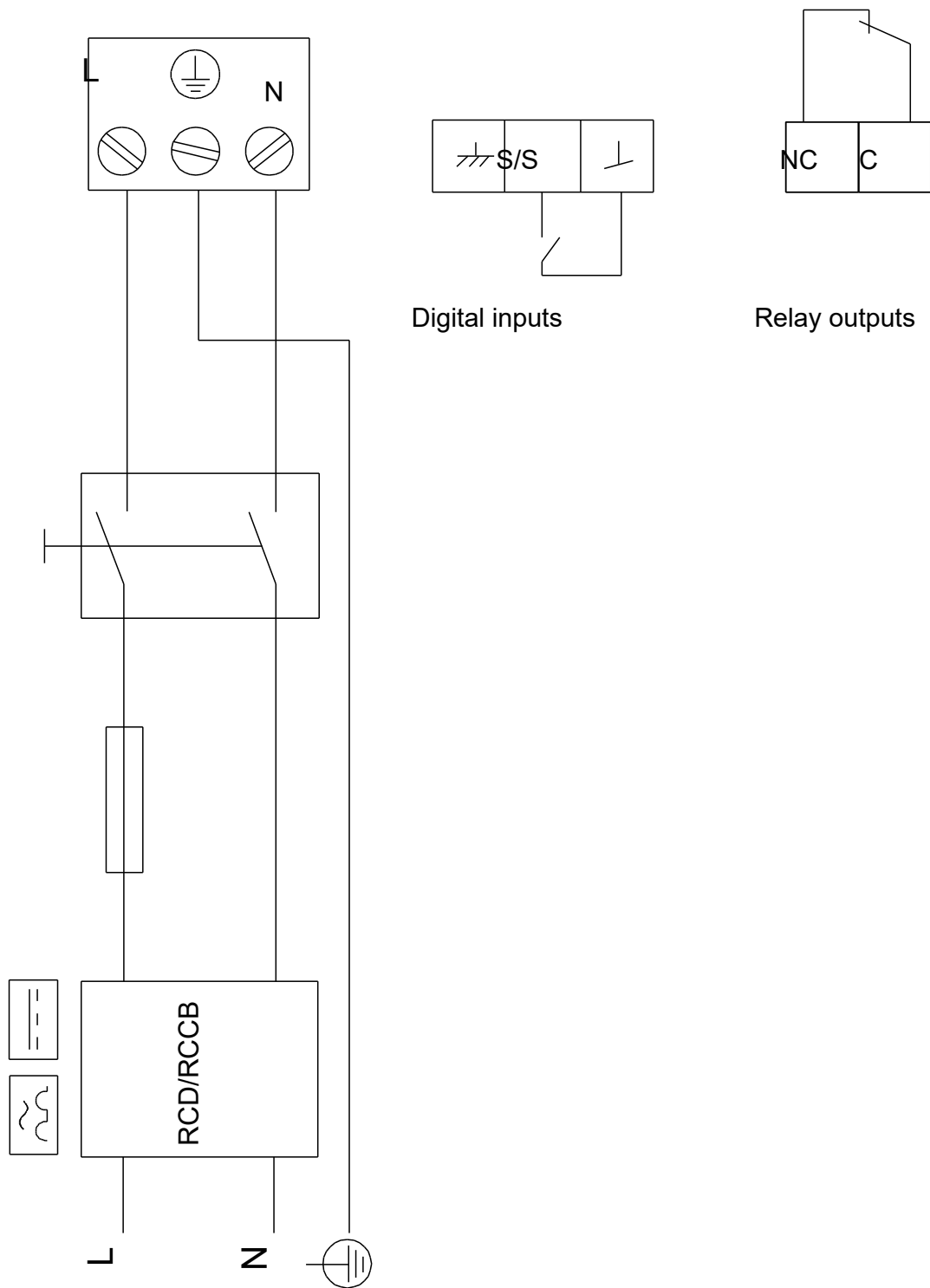
99221409 MAGNA1 80-120 F



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

99221409 MAGNA1 80-120 F

Example of mains-connected motor with mains switch, backup fuse and additional protection



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