

Kiekis | **Aprašymas**

1

MS 4000

Atkreipkite dėmesį! Paveikslikyje parodytas produktas gali skirtis nuo tikrojo

Produkto Nr.: [79194510](#)

Faz :

3 faz. hermetiškas variklis su smulkiu filtru, skysčių tepamais guoliais ir slėgio išlyginimo diafragma.

Skystis:

Maks. skysčio temp. esant 0.15 m/sek.: 40 °C

Techniniai duomenys:

Variklio veleno sandariklis: HM/CER

Sertifikatai ant variklio plokštės: CE,EAC

Variklio versija: T40

Medžiagos:

Variklis: Nerūdijantis plienas
DIN W.-Nr. 1.4301
AISI 304

rengimas:

Maksimalus aplinkos slėgis: 60 bar

Variklio skersmuo: 4 inch

Elektrotechniniai duomenys:

Variklio tipas: MS4000

Nominali galia - P2: 4 kW

Elektros tinklo dažnis: 50 Hz

Nominali tampa: 3 x 380-400-415 V

Leistini tampos svyravimai: +6/-10 %

Nominali srovė : 9.75-9.60-9.80 A

Paleidimo srovė : 460-500-530 %

Cos φ - galios koeficientas: 0.85-0.80-0.77

Nominalios apsukos: 2850-2865-2875 rpm

Užstrigusio rotoriaus sukimo momentas: 150-170-180 %

Inercijos momentas: 0.0022 kg m²

Paleidimo būdas: tiesioginis

Korpuso klasė (IEC 34-5): IP68

Izoliacijos klasė (IEC 85): F

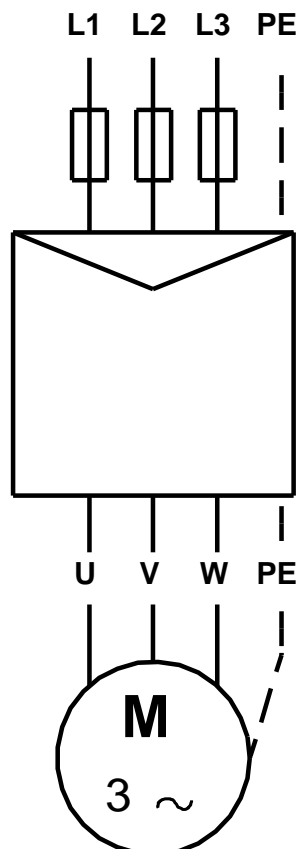
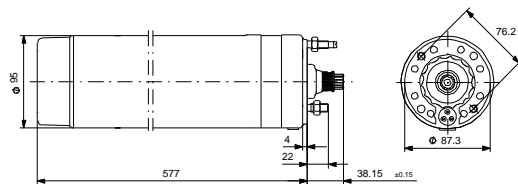
Integruotas temp. daviklis: ne

Winding resistance: 4.67 ohm

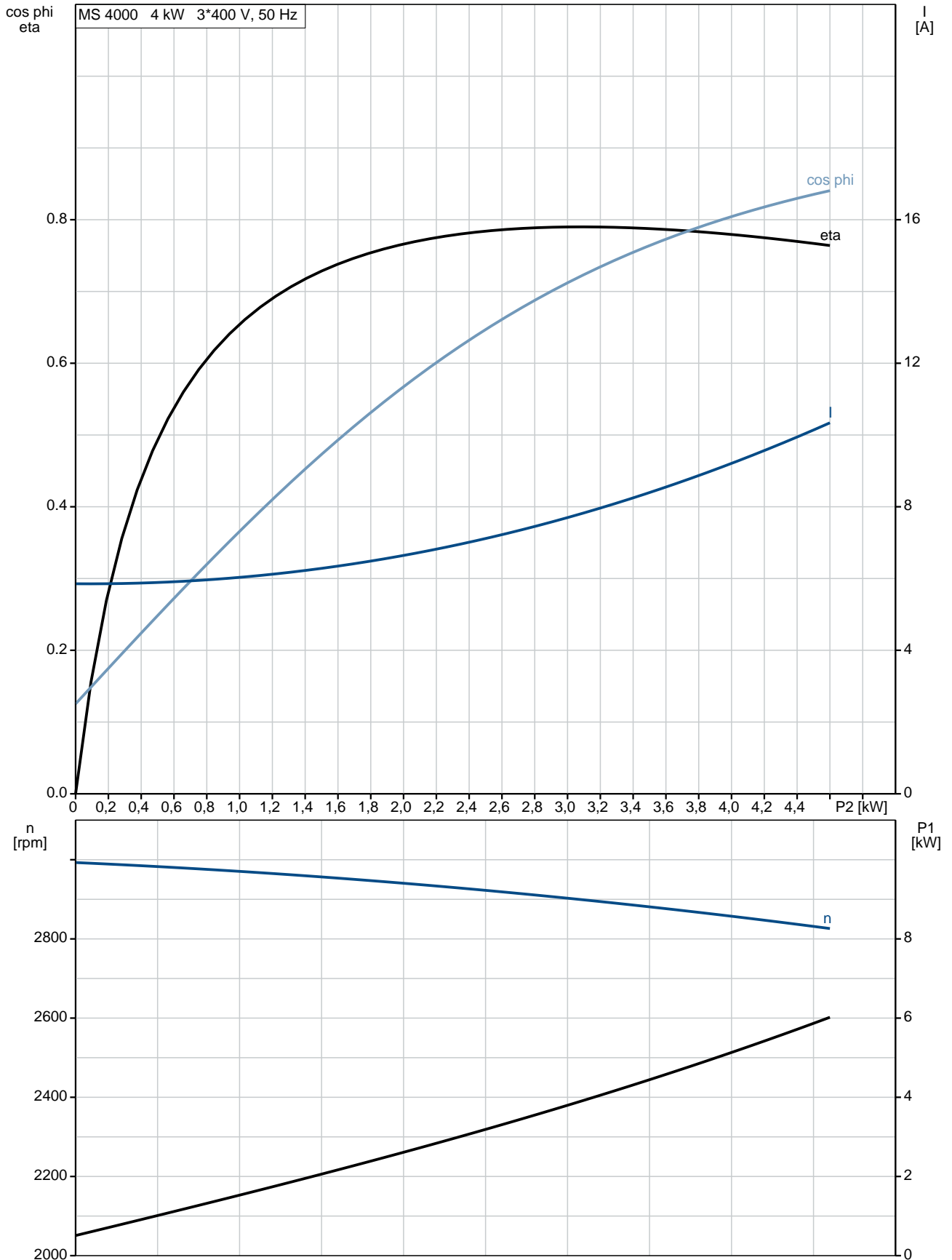
Kita:

Neto masė : 22 kg

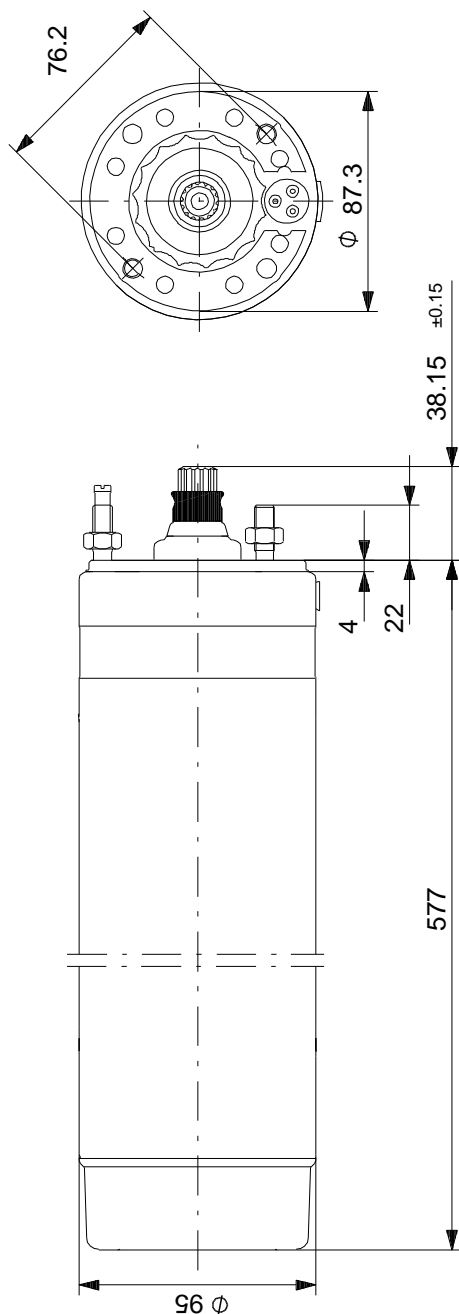
Aprašymas	Vert
Bendra informacija:	
Produkto pavadinimas:	MS 4000
Produkto Nr.:	79194510
EAN numeris:	5700392329356
Techniniai duomenys:	
Variklio veleno sandariklis:	HM/CER
Sertifikatai ant vardin s plokštel s:	CE,EAC
Modelis:	B
Variklio versija:	T40
Medžiagos:	
Variklis:	Ner dijantis plienas
Variklis:	DIN W.-Nr. 1.4301
Variklis:	AISI 304
rengimas:	
Maksimalus aplinkos sl gis:	60 bar
Variklio skersmuo:	4 inch
Inkarinis varžtas:	M8
Skystis:	
Maks. skys io temp. esant 0.15 m/sek.:	40 °C
Elektrotechniniai duomenys:	
Variklio tipas:	MS4000
Nominali galia - P2:	4 kW
Elektros tinklo dažnis:	50 Hz
Nominali tampa:	3 x 380-400-415 V
Leistini tamos svyravimai:	+6/-10 %
Nominali srov :	9.75-9.60-9.80 A
Paleidimo srov :	460-500-530 %
Cos fi - galios koeficientas:	0.85-0.80-0.77
Nominalios apsukos:	2850-2865-2875 rpm
Užstrigusio rotoriaus sukimo momentas:	150-170-180 %
Inercijos momentas:	0.0022 kg m ²
Maks. ašin apkrova:	450 kg
Paleidimo b das:	tiesioginis
Korpuso klas (IEC 34-5):	IP68
Izoliacijos klas (IEC 85):	F
Variklio apsauga:	N RA
Šilumin apsauga:	išor.
Integruotas temp. daviklis:	ne
R:	4.67 ohm
Kita:	
Neto mas :	22 kg



79194510 MS 4000 50 Hz



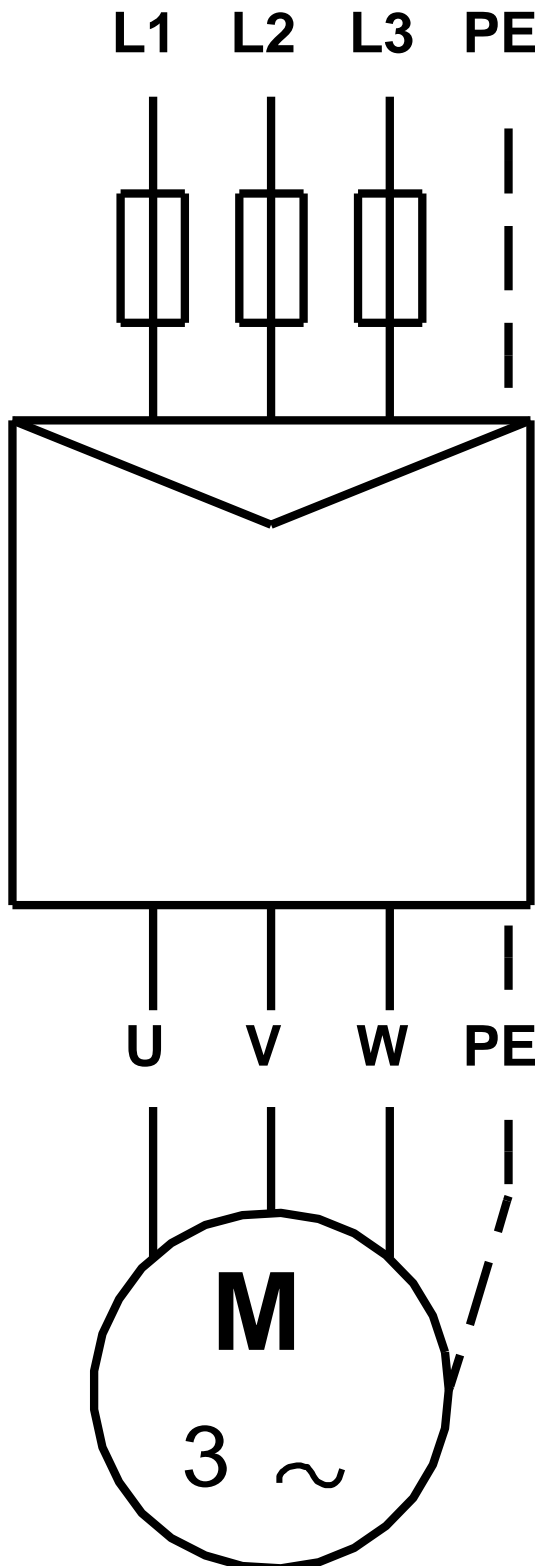
79194510 MS 4000 50 Hz



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

Atsakomyb s apribojimas: šiame supaprastintame matmen br žinyje neparodytos visos detal s.

79194510 MS 4000 50 Hz



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



Užsakymo duomenys

79194510 MS 4000 50 Hz

mon s pavadinimas:

Data:

Produkto Nr.: 79194510

9/21/2020

Paruoš :

Telefonas:

Faksas:

Projektas:

Kliento numeris:

Kontaktinis asmuo:

Nuorodos numeris:

Elektros duomenys:

Dažnis	50 Hz	
Nom. variklio tampa	380-400-415 V	
Nom. variklio galia	4 kW	
Nom. variklio apsukos	2850-2865-2875 rpm	
Nom. variklio momentas	-	-
Laid jungtys	-	-
Nom. variklio srov	9.75-9,60-9,80 A	
Maks. variklio srov	-	
Efektyvumo klas	-	-
Efektyvumas esant pilnai apkrovai, %	-	-
Galios koeficientas	0.85-0,80-0,77	
Paleidimas- / Nom. variklio srov (50/60 Hz)		/
Pramušimas- / Nom. variklio momentas (50/60 Hz)		/ %
Paleidimas- / Nom. variklio momentas (50/60 Hz)		/

Mechaniniai duomenys:

Triukšmo matavimai (50/60 Hz)	-	-
Inercijos momentas	0.0022 kg m ²	
Išleidimo angos	Taip (uždaras)	
Guolis priekinis (DE)	-	
Guolis galinis (NDE)	-	
Guoli išd stymas	Galinis (NDE) uždarytas	
DE guolio tipas	-	
Guolio sandariklis, DE	-	
Tepalo charakteristikos, DE	-	
NDE guolio tipas	-	
Guolio sandariklis, NDE	-	
Tepalo charakteristikos, NDE	-	
Tepimo prietaisas	Nr	
Tepimo tipas	-	
Tepimo intervalas	-	
Tepalo kiekis tepimui	-	
Išorinis žeminimas	-	
Spalva/tipas	-	

Apsauga nuo sproginimo:

Apsaugos tipas -

Aplinkos s lygos:

Aplinkos temperat ra
 Aukštis virš j ros lygio 1000 m
 Sertifikatai ir specifikacijos IEC 60034

Pagrindiniai duomenys:

R mo dydis MS4000
 Konstrukcijos tipas -
 Mas (kg) be pasirenkam pried 22 kg
 R mo medžiaga -
 Apsaugos lygis IP IP68
 Aušinimo metodas, TEFC -
 Vibracij klas
 Izoliacijos klas 155(F) - 130(B)
 Darbo tipas -
 Sukimosi kryptis /

Kontakt d žut :

Konktakt d žut s medžiaga -
 Kabelio vadas -
 Kabelio maut -

Apsauga:

Integruota apsauga -