

Kiekis Aprašymas

1

MS 4000

Atkreipkite dėmesį! Paveikslėlyje 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 vardinių plokštelių: 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 tūpavimo 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 apšukos: 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

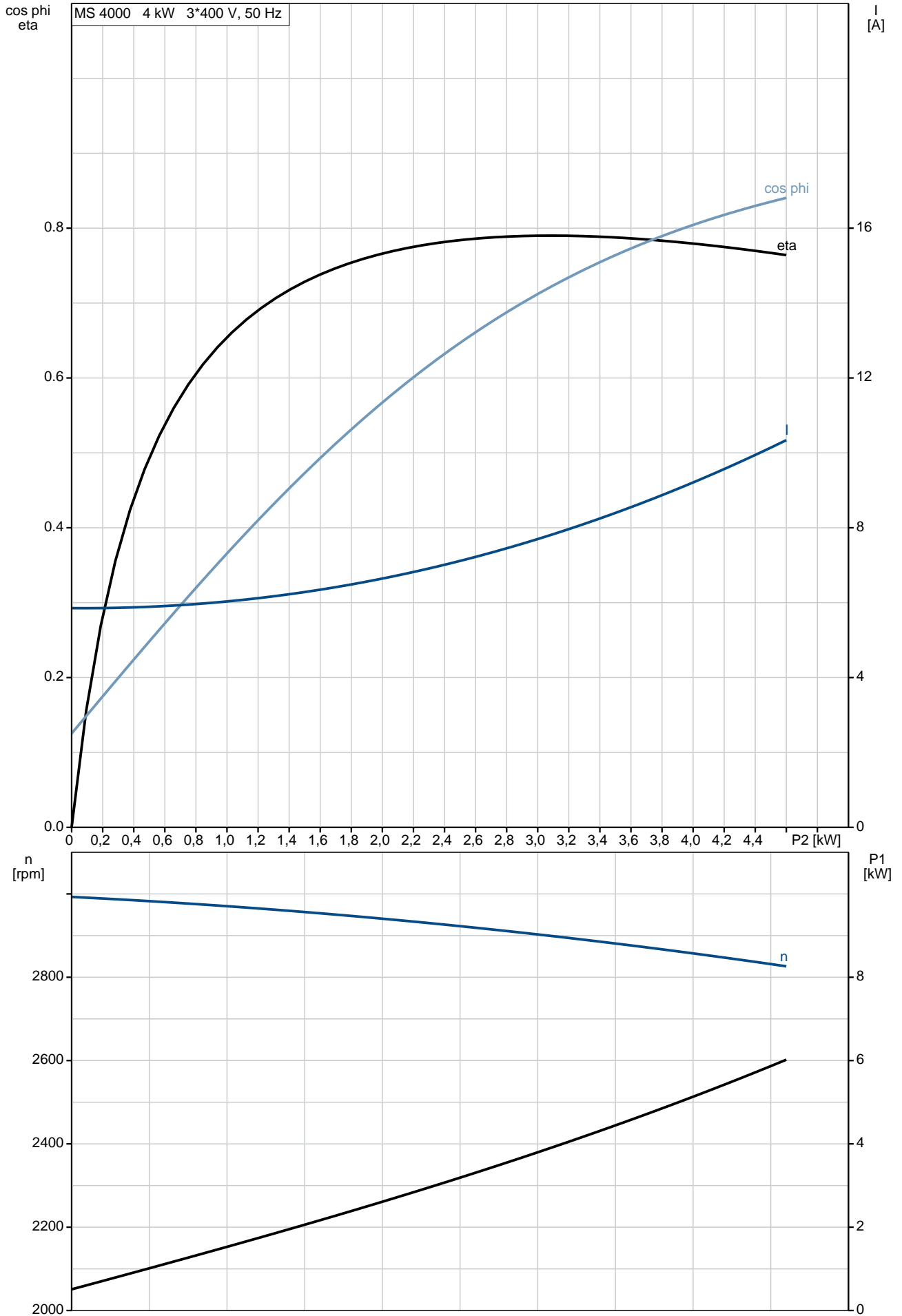
Winding resistance: 4.67 ohm

Kita:

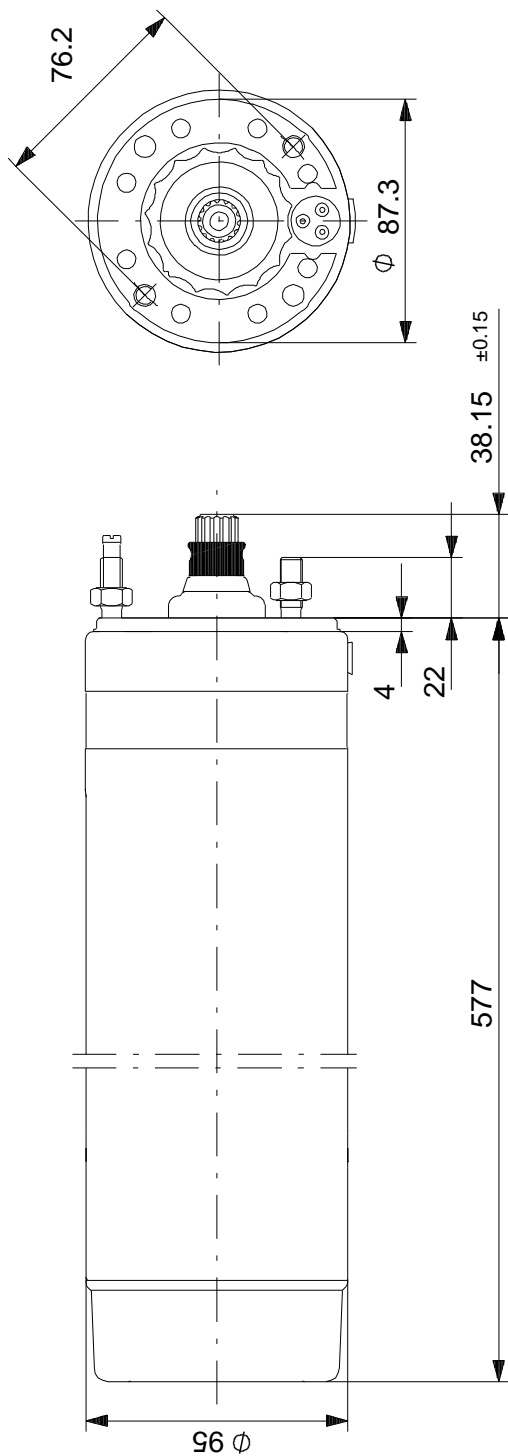
Neto masė : 22 kg

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 tampos 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

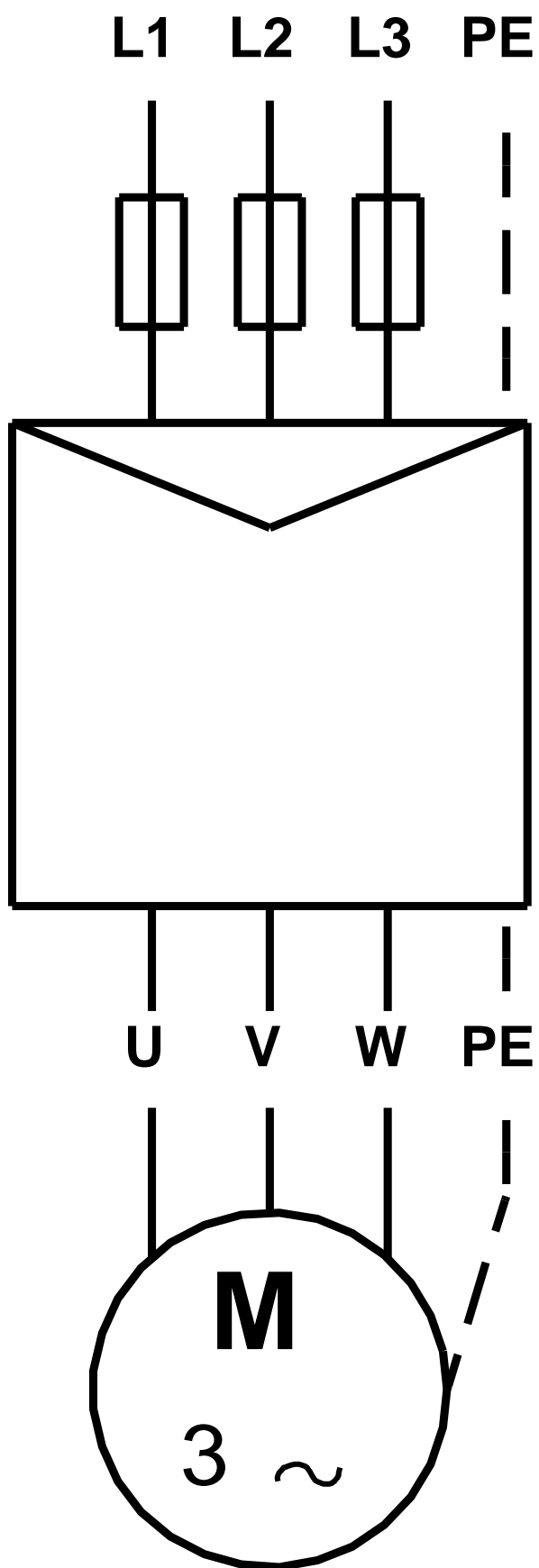


79194510 MS 4000 50 Hz



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

79194510 MS 4000 50 Hz



Atkreipkite d mes! Visi matmenys, jei nenurodyta kitaip, pateikti milimetrais.



Užsakymo duomenys

79194510 MS 4000 50 Hz

mon s pavadinimas:

Data:

Produkto Nr.: 79194510

9/14/2020

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 -