

Kiekis Aprašymas

1

MS 4000

Atkreipkite dėmesį! Paveikslėlyje parodytas produktas gali skirtis nuo tikrojo

Produkto Nr.: [79194508](#)

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:

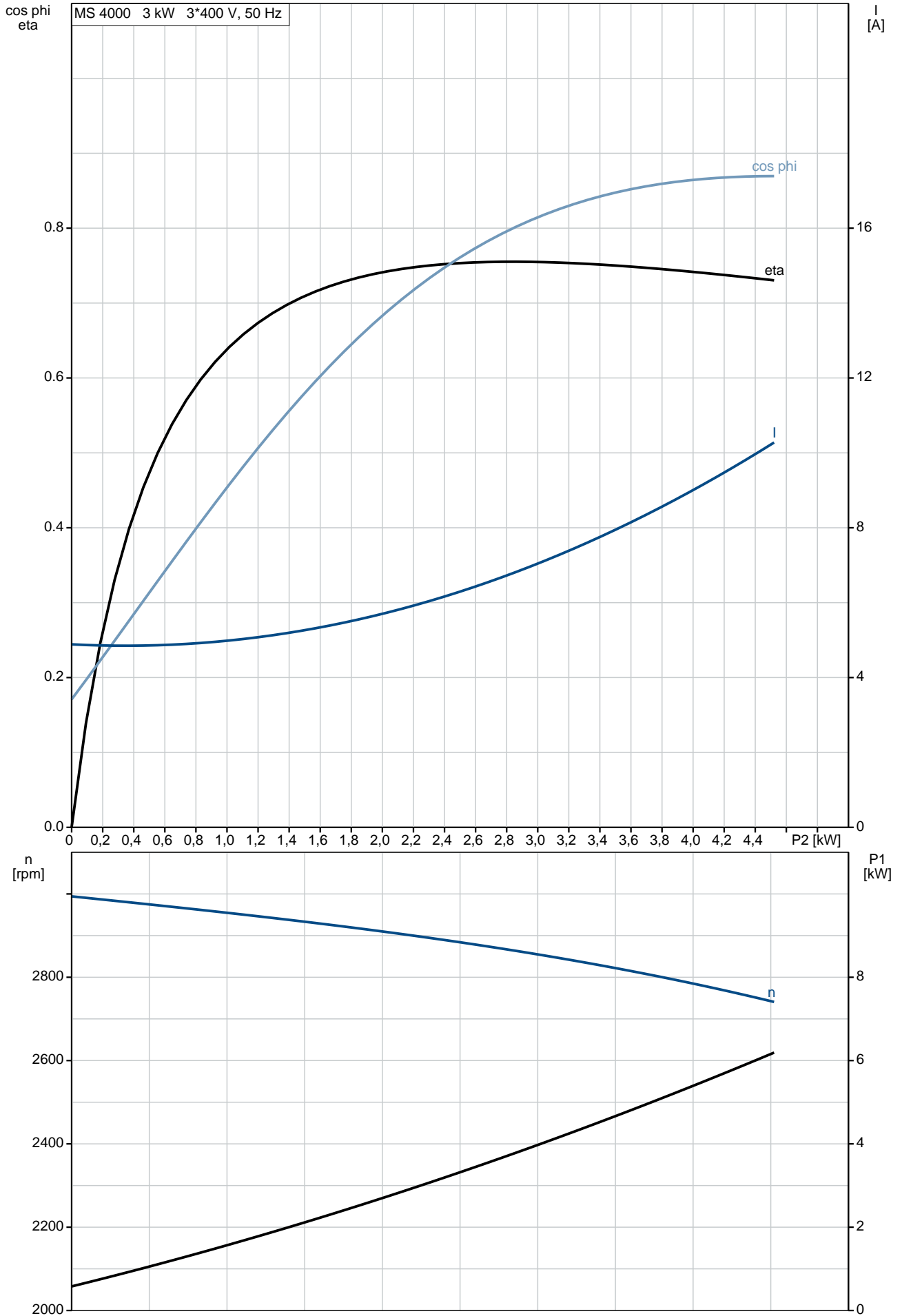
Variklio tipas: MS4000
Nominali galia - P2: 3 kW
Elektros tinklo dažnis: 50 Hz
Nominali tampa: 3 x 380-400-415 V
Leistini tampos svyravimai: +6/-10 %
Nominali srovė: 7.70-7.85-8.10 A
Paleidimo srovė: 460-490-500 %
Cos φ - galios koeficientas: 0.82-0.77-0.73
Nominalios apšukos: 2850-2865-2875 rpm
Užstrigusio rotoriaus sukimo momentas: 150-170-190 %
Inercijos momentas: 0.0017 kg m²
Paleidimo būdas: tiesioginis
Korpuso klasė (IEC 34-5): IP68
Izoliacijos klasė (IEC 85): F
Integruotas temp. daviklis: ne
Winding resistance: 6.20 ohm

Kita:

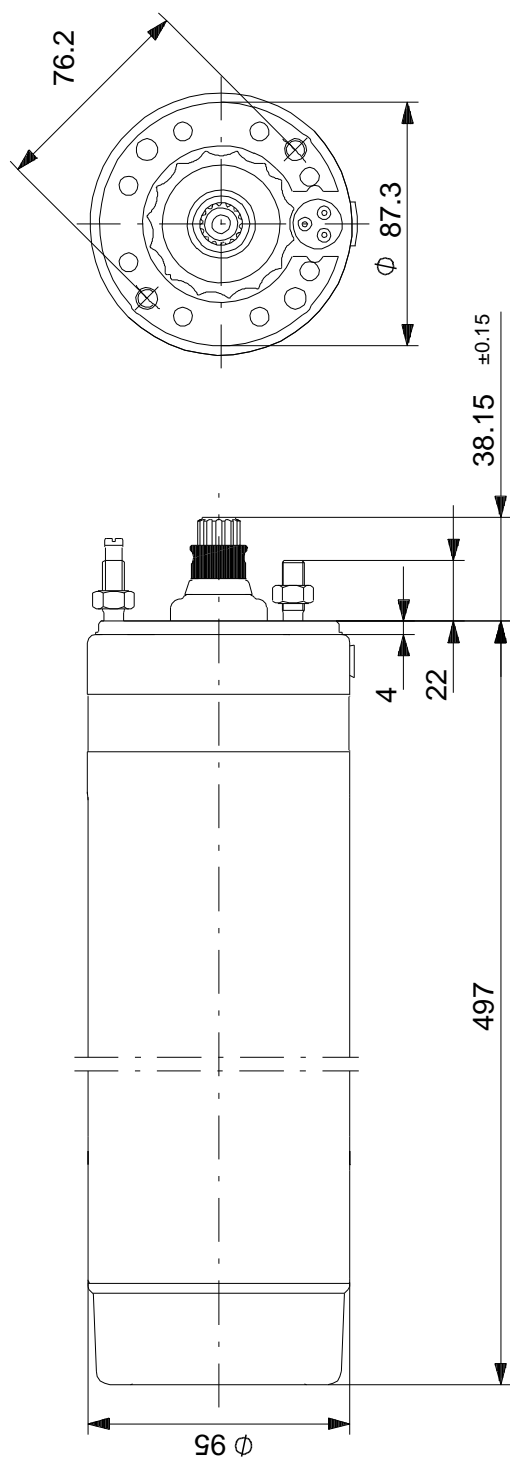
Neto masė: 18 kg

Aprašymas	Vert
Bendra informacija:	
Produkto pavadinimas:	MS 4000
Produkto Nr.:	79194508
EAN numeris:	5700392329318
	5700392329318
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
	DIN W.-Nr. 1.4301
	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:	3 kW
Elektros tinklo dažnis:	50 Hz
Nominali tampa:	3 x 380-400-415 V
Leistini tampos svyravimai:	+6/-10 %
Nominali srov :	7.70-7.85-8.10 A
Paleidimo srov :	460-490-500 %
Cos fi - galios koeficientas:	0.82-0.77-0.73
Nominalios apsukos:	2850-2865-2875 rpm
Užstrigusio rotoriaus sukimo momentas:	150-170-190 %
Inercijos momentas:	0.0017 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
Winding resistance:	6.20 ohm
Kita:	
Neto mas :	18 kg

79194508 MS 4000 50 Hz

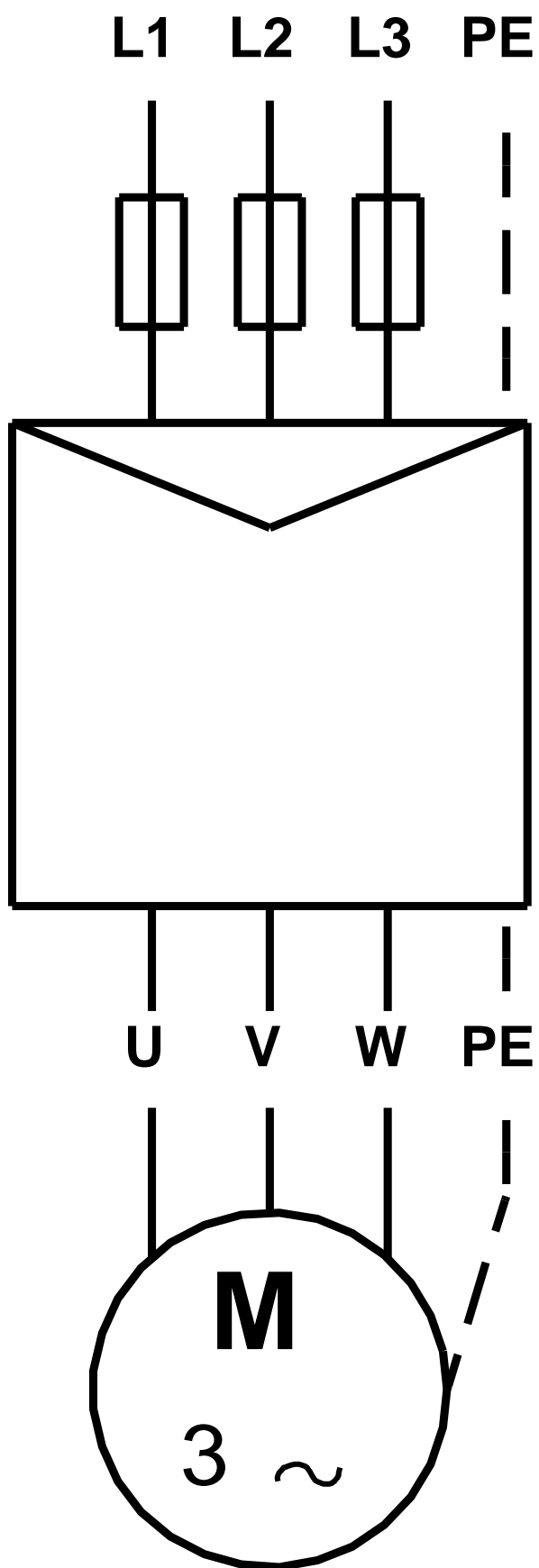


79194508 MS 4000 50 Hz



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

79194508 MS 4000 50 Hz



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



Užsakymo duomenys

79194508 MS 4000 50 Hz

mon s pavadinimas:

Data:

Produkto Nr.: 79194508

6/5/2020

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	3 kW	
Nom. variklio apsukos	2850-2865-2875 rpm	
Nom. variklio momentas	-	-
Laid jungtys	-	-
Nom. variklio srov	7.70-7,85-8,10 A	
Maks. variklio srov	-	
Efektyvumo klas	-	-
Efektyvumas esant pilnai apkrovai, %	-	-
Galios koeficientas	0.82-0,77-0,73	
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	0.0017 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	18 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	-
--------------------	---