

**Kiekis    Aprašymas**

1

**MMS 6****Atkreipkite dėmesį! Paveikslėlyje parodytas produktas gali skirtis nuo tikrojo**Produkto Nr.: [96879412](#)

Variklis – trifazis variklis, pervyniojamo tipo, užpildytas skysčiu, su smėlio filtru, skysčiu tepamais guoliais ir slėgio išlyginimo diafragma.

**Skystis:**

Maks. skysčio temp. esant 0,5 m/sek.: 50 °C

**Techniniai duomenys:**

Variklio veleno sandariklis: CER/CARBON

Sertifikatai ant vardinės plokštelės: CE

Variklio versija: T50

**Medžiagos:**

Variklis: Ketus

DIN W.-Nr. 0.6025

ASTM 35-40

Guminės dalys: NBR

**Įrengimas:**

Maksimalus aplinkos slėgis: 60 bar

Variklio skersmuo: 6 inch

**Elektrotechniniai duomenys:**

Variklio tipas: MMS6

Nominali galia - P2: 37 kW

Elektros tinklo dažnis: 50 Hz

Nominali įtampa: 3 x 380-400-415 V

Leistini įtampos svyravimai: +6/-10 %

Techninės priežiūros koeficientas: 1.00

Nominali srovė: 87.0-84.5-85.0 A

Paleidimo srovė: 455-495-510 %

Cos fi - galios koeficientas: 0.85-0.82-0.79

Nominalios apsukos: 2830-2860-2870 rpm

Nominalus pilnos apkrovos sukimo momentas: 124 Nm

Užstrigusio rotoriaus sukimo momentas: 162-180-196 %

Inercijos momentas: 0.0123 kg m<sup>2</sup>

Variklio našumas esant pilnai apkrovai: 80.4-81.6 %

Paleidimo būdas: tiesioginis

Korpuso klasė (IEC 34-5): IP68

Apvijos: PE2/PA

**Kita:**

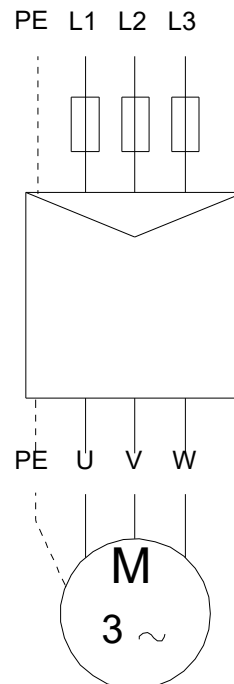
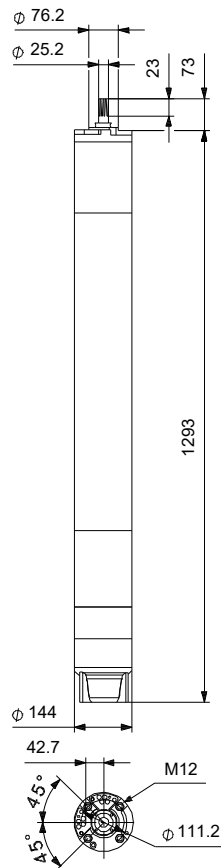
Neto masė: 120 kg

Transportavimo tūris: 0.099 m<sup>3</sup>

Kilmės šalis: IT

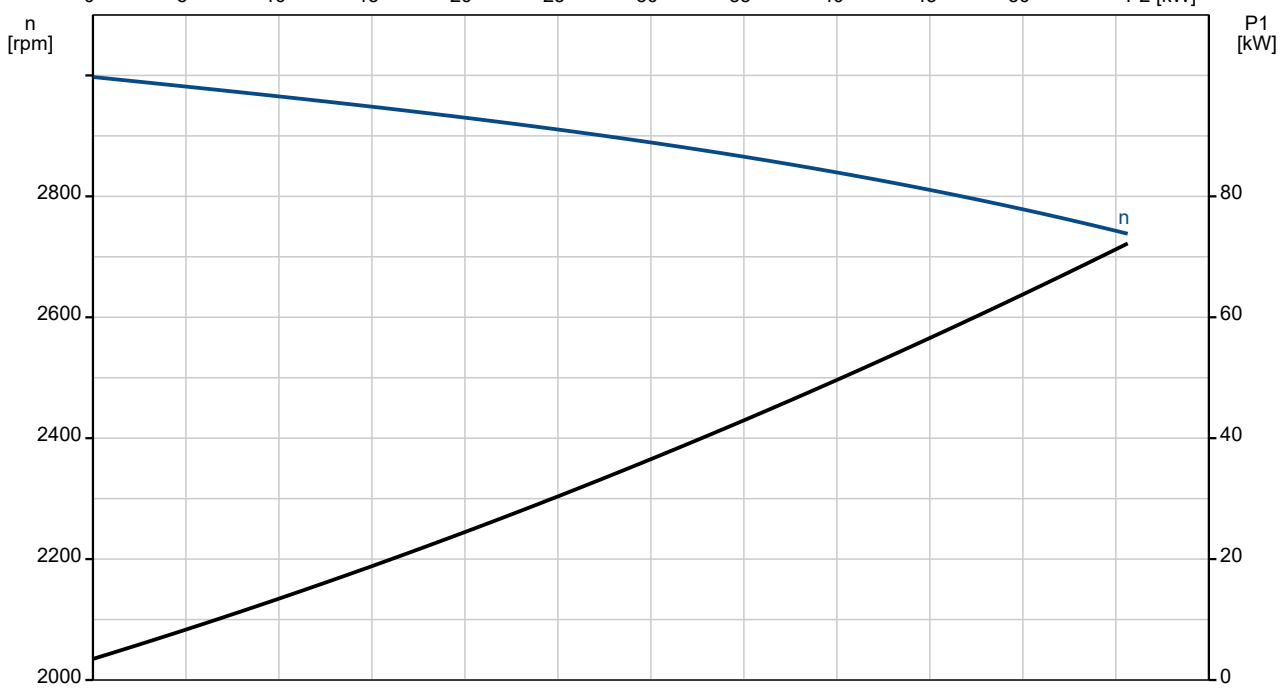
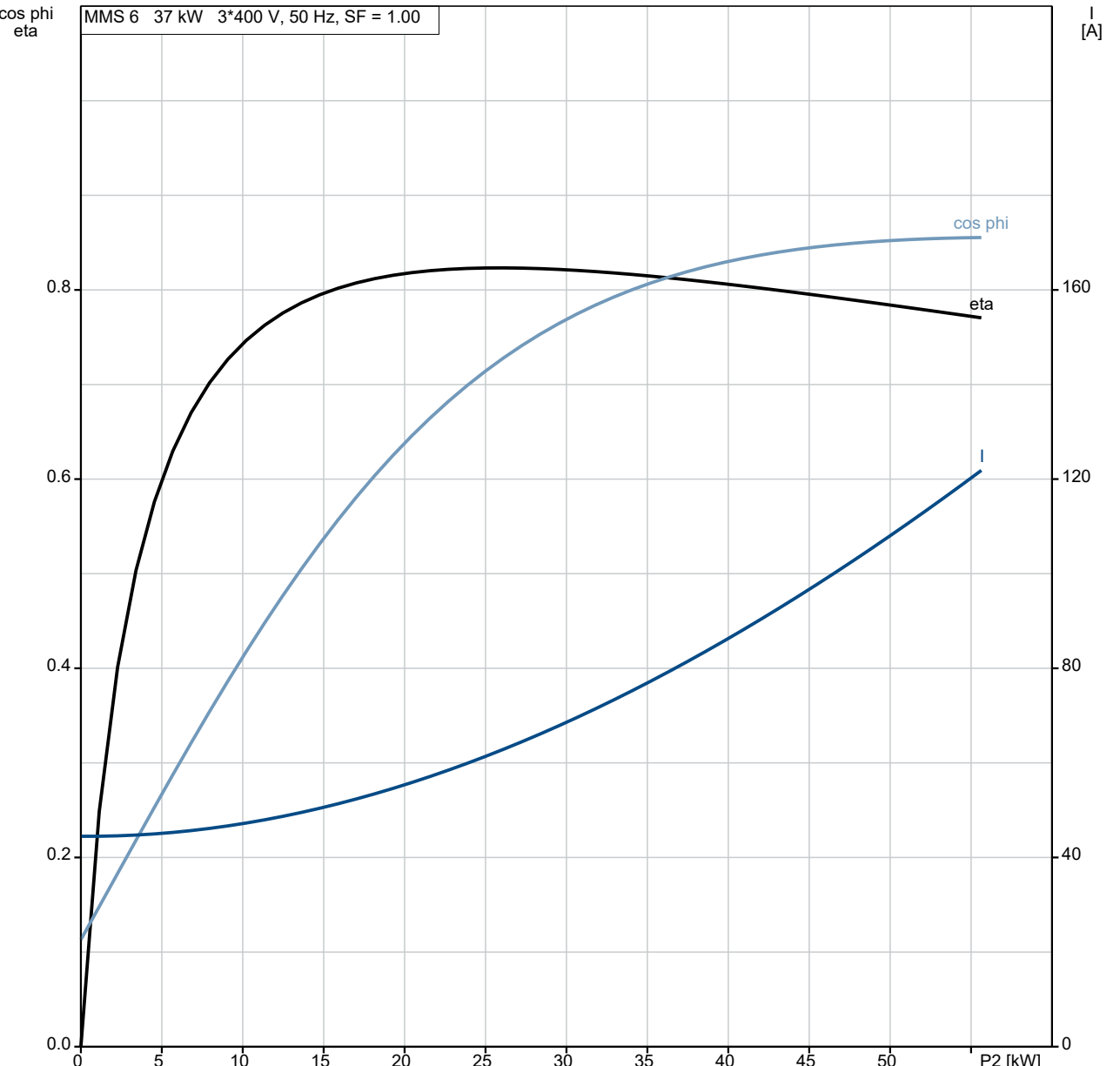
Muitinės kodas: 85015230

Aprašymas	Vertė
<b>Bendra informacija:</b>	
Produkto pavadinimas:	MMS 6
Produkto Nr.:	96879412
EAN numeris:	5700312581291
<b>Techiniai duomenys:</b>	
Variklio veleno sandariklis:	CER/CARBON
Sertifikatai ant vardinės plokštelės:	CE
Modelis:	C
Variklio versija:	T50
<b>Medžiagos:</b>	
Variklis:	Ketus
Variklis:	DIN W.-Nr. 0.6025
Variklis:	ASTM 35-40
Guminės dalys:	NBR
<b>Įrengimas:</b>	
Maksimalus aplinkos slėgis:	60 bar
Variklio skersmuo:	6 inch
<b>Skystis:</b>	
Maks. skysčio temp. esant 0,5 m/sek.:	50 °C
<b>Elektrotechniniai duomenys:</b>	
Variklio tipas:	MMS6
Nominali galia - P2:	37 kW
KVA kodas:	H
Elektros tinklo dažnis:	50 Hz
Nominali įtampa:	3 x 380-400-415 V
Leistini įtampos svyravimai:	+6/-10 %
Techinės priežiūros koeficientas:	1.00
Nominali srovė:	87.0-84.5-85.0 A
Paleidimo srovė:	455-495-510 %
Cos fi - galios koeficientas:	0.85-0.82-0.79
Nominalios apskukos:	2830-2860-2870 rpm
Nominalus pilnos apkrovos sukimo momentas:	124 Nm
Užstrigusio rotoriaus sukimo momentas:	162-180-196 %
Inercijos momentas:	0.0123 kg m <sup>2</sup>
Variklio našumas esant pilnai apkrovai:	80.4-81.6 %
Paleidimo būdas:	tiesioginis
Korpuso klasė (IEC 34-5):	IP68
Integruota variklio apsauga:	NĖRA
Šiluminė apsauga:	išor.
Apvijos:	PE2/PA
<b>Kita:</b>	
Neto masė:	120 kg
Transportavimo tūris:	0.099 m <sup>3</sup>
Kilmės šalis:	IT
Muitinės kodas:	85015230

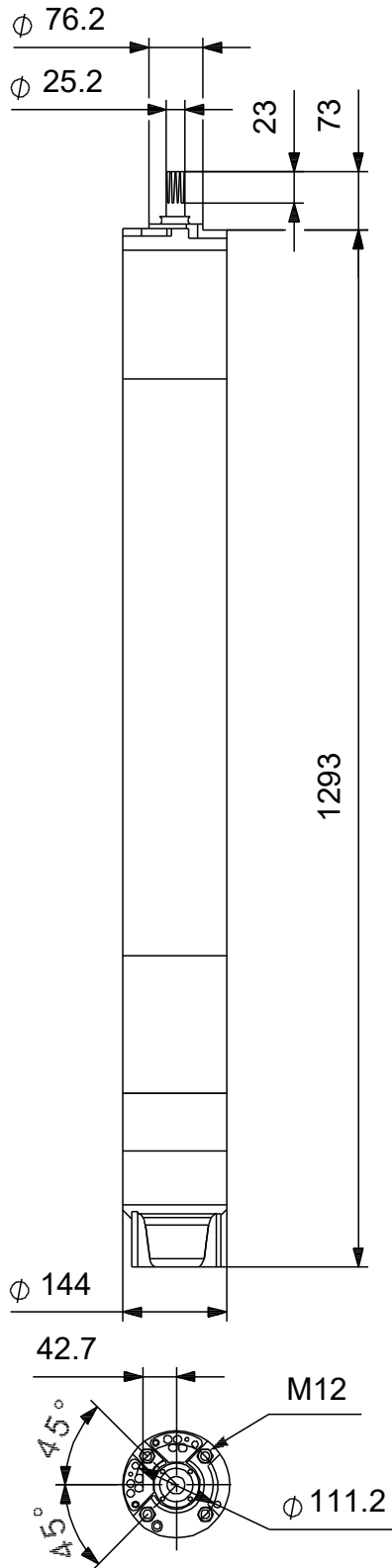


# 96879412 MMS 6 50 Hz

MMS 6 37 kW 3\*400 V, 50 Hz, SF = 1.00

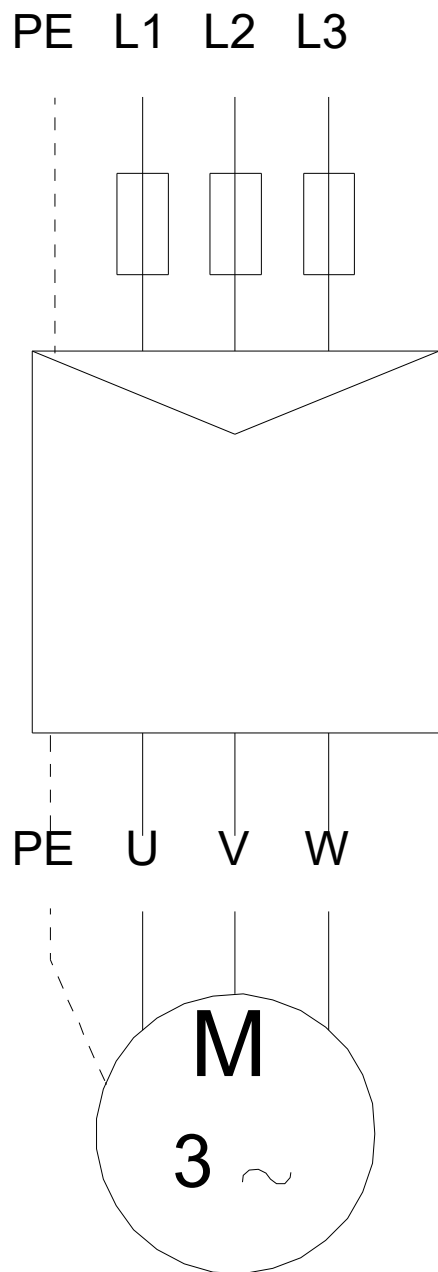


# 96879412 MMS 6 50 Hz



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

**96879412 MMS 6 50 Hz**



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



## Užsakymo duomenys

**96879412 MMS 6 50 Hz**

Įmonės pavadinimas:  
Paruošė:

Telefonas:

Data:

11/10/2021

Faksas:

**Produkto Nr.: 96879412**

Projektas:

Kliento numeris:

Kontaktinis asmuo:

Nuorodos numeris:

### Elektros duomenys:

Dažnis	50 Hz	
Nom. variklio įtampa	380-400-415 V	
Nom. variklio galia	37 kW	
Nom. variklio apsukos	2830-2860-2870 rpm	
Nom. variklio momentas	124 Nm	
Laidų jungtys	-	-
Nom. variklio srovė	87.0-84.5-85.0 A	-
Maks. variklio srovė	-	-
Efektyvumo klasė	-	-
Efektyvumas esant pilnai apkrovai, %	80.4-81.6 %	
Galios koeficientas	0.85-0.82-0.79	
Paleidimas- / Nom. variklio srovė (50/60 Hz)		455 - 495 /
Pramušimas- / Nom. variklio momentas (50/60 Hz)		/ %
Paleidimas- / Nom. variklio momentas (50/60 Hz)		162 - 180 /

### Mechaniniai duomenys:

Inercijos momentas 0.0123 kg m<sup>2</sup>

### Aplinkos sąlygos:

Aplinkos temperatūra	
Aukštis virš jūros lygio	1000 m
Sertifikatai ir specifikacijos	IEC 60034

### Pagrindiniai duomenys:

Rėmo dydis	MMS6
Konstrukcijos tipas	-
Masė (kg) be pasirenkamų priedų	120 kg
Rėmo medžiaga	-
Apsaugos lygis	IP IP68
Maks. skysčio temp. esant 0,5 m/sek.	50
Vibracijų klasė	
Darbo tipas	S1
Sukimosi kryptis	CCW

### Apsauga:

Integruota apsauga	-
--------------------	---