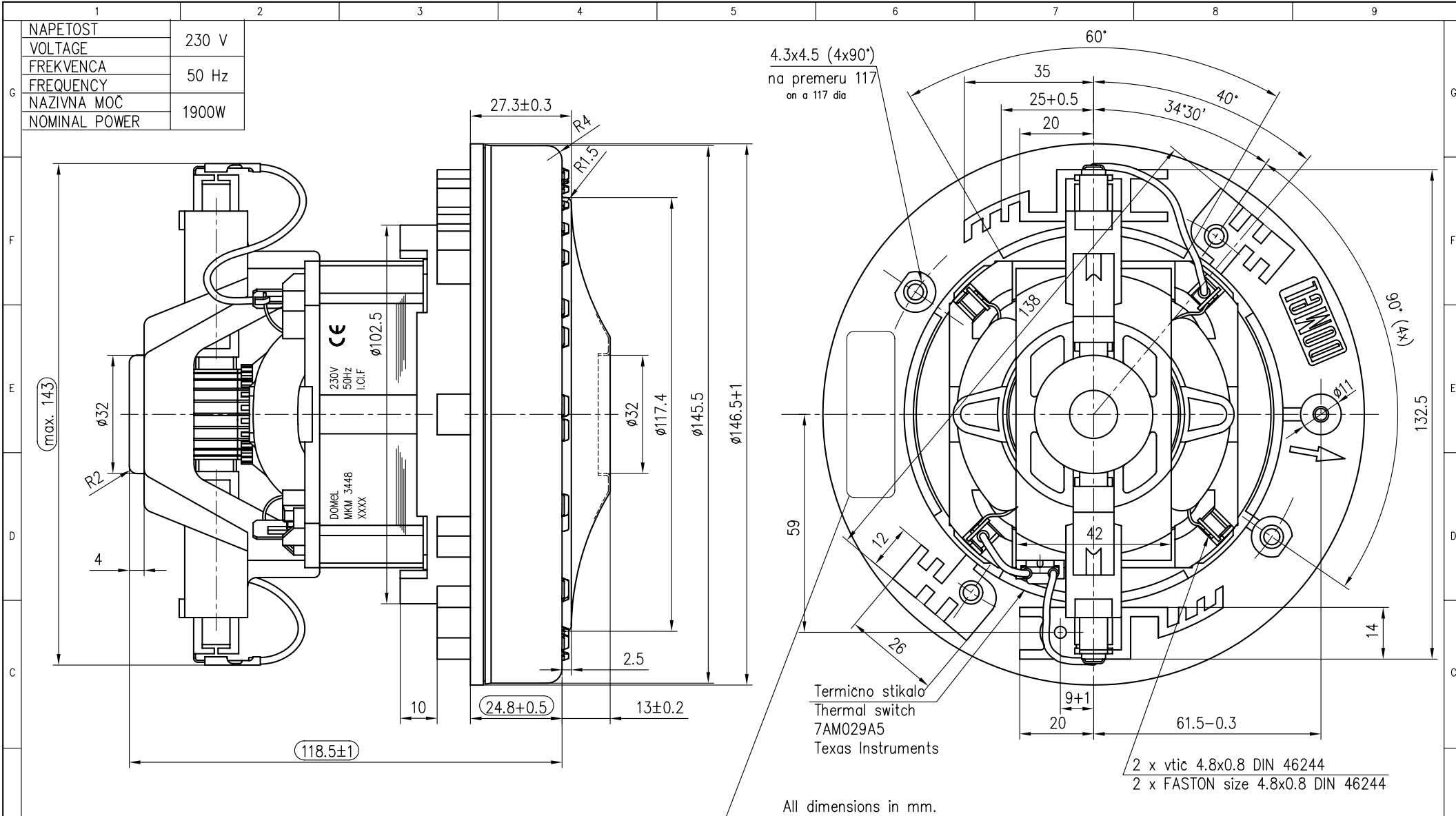


NAPETOST	230 V
VOLTAGE	
FREKVENCA	50 Hz
FREQUENCY	
NAZIVNA MOC	1900W
NOMINAL POWER	



4.3x4.5 (4x90°)
na premeru 117
on a 117 dia

Termično stikalo
Thermal switch
7AM029A5
Texas Instruments

2 x vrtic 4.8x0.8 DIN 46244
2 x FASTON size 4.8x0.8 DIN 46244

All dimensions in mm.

DOMEL MKM 3448
2190861-01 XXXXX XXXXX
230V
50Hz
I.C.I.F
CE

		Tolerance odprtih mer ISO 2768 - m		Povrsinska hrapavost		Merilo 1:1		Original format ISO 5457 - A3	
		Datum 18.06.03		Ime A.Zadravec		Naziv SESALNA ENOTA VACUUM CLEANER MOTOR			
		Izdel. 16.02.04		Pregl. J. Kavcic		Koda 496.3.448			
		D1 7289 31.03.05 A.Zadravec		C1 7197 25.01.05 A.Zadravec		B1 6887 12.03.04 A.Zadravec		A0 6861 13.02.04 A.Zadravec	
		Ozn. St. obvestila Datum Ime		Otoki 21, 4228 Zelezniki, Slovenija		Pripadnost		Namesto	

OSNOVNE ZNACILNOSTI		TYPICAL CHARACTERISTICS	
IZVEDBA	ENOSTOPENJSKA	FAN SYSTEM	SINGLE STAGE
VLEZAJENJE	DVA KROGLICNA LEZAJA	BEARINGS	DUAL BALL
VRSTA PRETOKA	SKOZI MOTOR	DISCHARGE	THRU FLOW
SMER VRTENJA	LEVA	DIRECTION OF ROTATION	CCW

Obr.: 02-01/3
izdelano s CAD - ročno spreminjanje ni dovoljeno!
Vsak prenos tretjim osebam ali uporaba v nedogovorjene namene ni dovoljena po zakonu o avtorskih pravicah