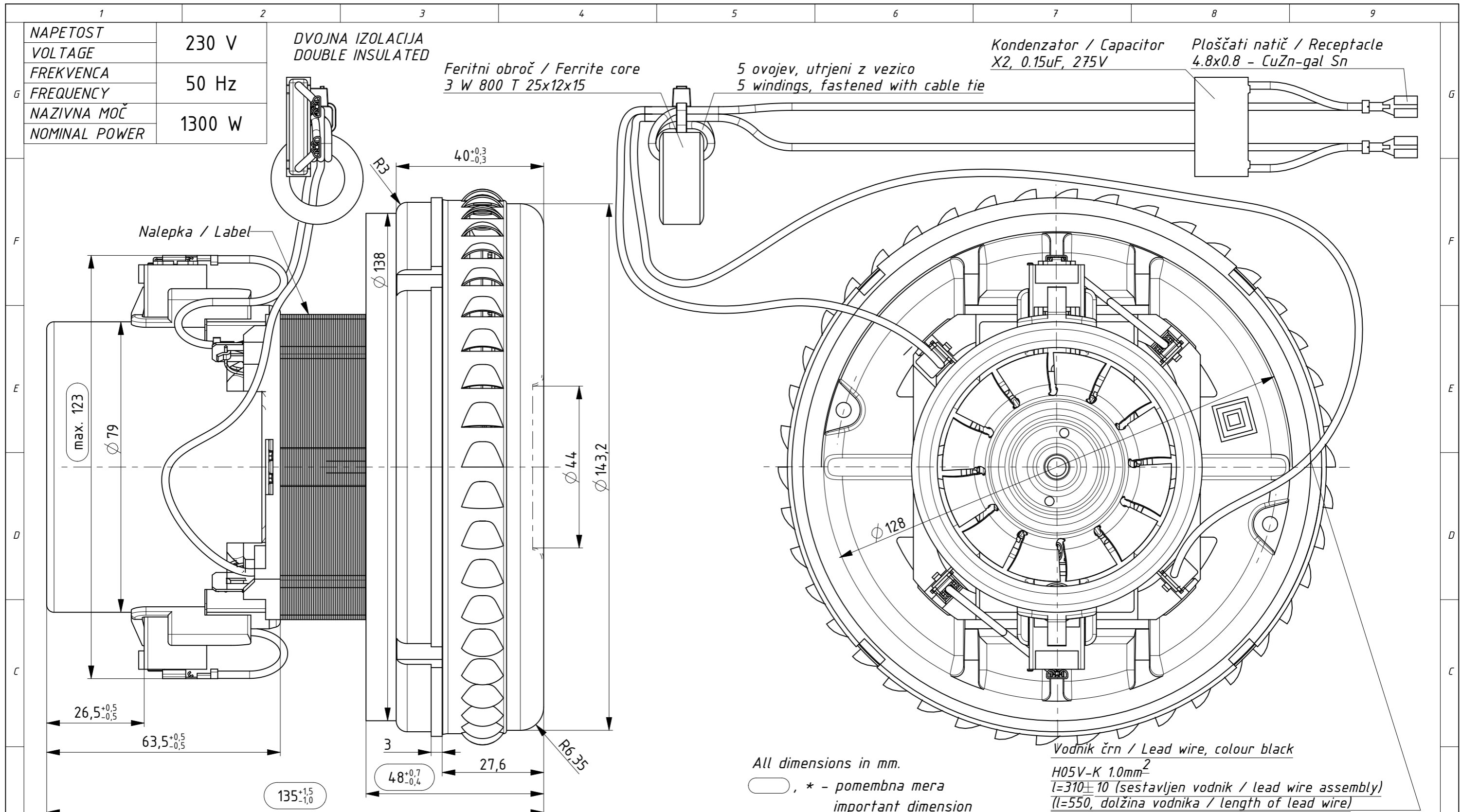


Izdelano s CAD/ProEngineer - ročno spreminjanje ni dovoljeno! Vsak prenos tretjim osebam ali uporaba v nedogovorjene namene ni dovoljena po zakonu o avtorskih pravicah. Made with CAD/ProEngineer - changing is not allowed! Any unauthorized copying of this drawing or unauthorized distribution of the information contained herein is prohibited.



Oznake natisnjene na nalepki:
Information stamped on the label:

家用真空吸尘器用单相串励电动机-风机
230V 6A 50Hz 492.3.309
1300W (输入) 520W (输出) 26500r/min
产地: 斯洛文尼亚 Class(等级)155(F)

Oznake natisnjene na SE
Information stamped on VCM

DOMEL D.O.O. 230 V
492.3.309 50 Hz
XXXX Class 155 457830

11

OSNOVNE ZNAČILNOSTI		TYPICAL CHARACTERISTICS	
IZVEDBA	ENOSTOPENJSKA	FAN SYSTEM	SINGLE STAGE
VLEŽAJENJE	DVA KROGLIČNA LEŽAJA	BEARINGS	DUAL BALL
VRSTA PRETOKA	MIMO MOTORJA	DISCHARGE	BY PASS
SMER VRTENJA	LEVA	DIRECTION OF ROTATION	CCW

Tolerance odprtih mer / Tolerances without individual indications				Površinska hrapavost / Surface finishing		Merilo / Scale		Original format		
ISO 8015				ISO 2768 - mK		1:1		ISO 5457 - A3		
ISO 2768 - mK						Gradivo / Material				
I1	10987	22.10.13	I. Počočnik	Datum/Date	Ime/Name	SESALNA ENOTA VACUUM CLEANER MOTOR				
H1	10976	14.10.13	I. Počočnik							
G1	10361	09.07.12	D. Vrhunc	Vzdelal / Designed	22.3.2004					J. Luznar
F1	10015	22.09.11	A. Zadavec	Pregl. / Verified	22.10.2013					J. Rihtaršič
E1	8930	23.03.09	J. Luznar							
D1	8368	23.11.07	J. Luznar							
C1	7569	01.12.05	J. Luznar				Koda / Code 492.3.309			
B2	7050	03.09.04	J. Luznar							
A0	7015	28.07.04	J. Luznar							
Ozn. / Mark	Št. obvestila / Nr. of notice	Datum / Date	Ime / Name			Koda / Code 4923309000_SESALNA_ENOTA		List Sheet 3+		
								Otoki 21, 4228 Železniki, Slovenija		Stran / Page 1