## Jakovljević, Vanja

#### Master's thesis / Diplomski rad

2008

Degree Grantor / Ustanova koja je dodijelila akademski / stručni stupanj: University of Zagreb, Faculty of Mechanical Engineering and Naval Architecture / Sveučilište u Zagrebu, Fakultet strojarstva i brodogradnje

Permanent link / Trajna poveznica: https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:646781

Rights / Prava: In copyright/Zaštićeno autorskim pravom.

Download date / Datum preuzimanja: 2025-02-28

Repository / Repozitorij:

Repository of Faculty of Mechanical Engineering and Naval Architecture University of Zagreb





SVEUČILIŠTE U ZAGREBU Fakultet strojarstva i brodogradnje

## **DIPLOMSKI RAD**

**Mentor:** 

Prof. dr. sc. Branimir Matijašević

Student Vanja Jakovljević

U Zagrebu,2008.

## Izjava

Izjavljujem pod punom moralnom odgovornošću da sam diplomski rad izradio samostalno, isključivo znanjem stečenim na Fakultetu strojarstva i brodogradnje, Sveučilišta u Zagrebu uz pomoć Dr. sc. Branimira Matijaševića, kojemu se ovim putem od srca zahvaljujem, te literaturom navedenom u popisu.

## Sažetak

U ovom diplomskom radu proračunat je i konstruiran aksijalni ventilator namijenjen za ventilaciju brodske strojarnice. Na početku je bilo potrebno odabrati metodu proračuna. Prema dostupnim materijalima upoznao sam se sa dvije vrste proračuna. Proračun prema teoriji krilnog profila i proračun prema Weinig-u. Mnogi proizvođači se oslanjaju na metodu napravljenu od strane Weinig-a koja je samo djelomično teoretska. Uz suglasnost mentora odlučio sam raditi proračun prema teoriji krilnog profila. Krilni profili koje sam tu koristio su Gottingen profili no mogli su se koristiti i neki drugi. Profili su prostorno slagani na klasičan način slaganja profila a to je linijski po težištu, dok se u novije vrijeme mogu naći aksijalni ventilatori sa izvijenim lopaticama tako da su im težišta spojena po prostornoj paraboli. Prednost klasičnog slaganje su manja naprezanja te stoga i slobodniji odabir materijala lopatica.

## Summary

In this work an axial-flow fan intended to be used for ventilation of ships engine room was calculated and designed. In the begining it was neccessary to chose method of calculation. According to accesible books and other materials I had I was intoduced with two different methods of calculation. Calculation by the aerofoil theory and cascade calculation according to Weinig. Many manufacturers count on calculation according to Weinig. With agreement of my professor I decided to do the calculation by the aerofil theory. Aerofoils I have used here are Gottingen's but they could be someone else's. Aerofoils where put together in a classical way with one straight line connecting all individual profile's centres of mass, while somewhat new way of connecting can be found is some axial-flow fans (blade sweep) and that is by putting the centers of mass in a parabola. Advantage of classical way is smaller centrifugal loads and thus a free choise of blade materials.

## Sadržaj

Izjava	I
Sažetak	II
Summary	III
Sadržaj	
Popis oznaka	
Popis slika	7
Popis tablica	9
Popis tablica	9
UVOD	
1.1 VENTILATORI	
1.2 AKSIJALNI VENTILATORI	
1.2.1 Radne karakteristike aksijalnog ventilatora	
2. PRORACUN I KONSTRUKCIJA AKSIJANLOG VE	ENTILATORA 19
2.1 OSNOVE TEORIJE KRILNOG PROFILA	
2.2 PRORAÇUN AKSIJALNOG VENTILATORA	
2.3 PRORACUN I KONSTRUKCIJA STATORSKI	H LOPATICA
3. SIMULACIJA RADA KONSTRUIRANOG VENTIL	ATORA U PROGRAMU ZA
CFD ANALIZU "FLUENT"	
3.1 GEOMETRIJA	
3.2 Meširanje geometrije	
3.3 UVOĐENJE MREZE U FLUENT I POSTAVLJA	ANJE UVJETA RACUNANJA 37
3.3.1 Rubni uvjeti	
3.3.2 Solver	
3.3.3 Viskoznost	
3.3.4 Preciznost računanja	
3.3.5 Inicijalizacija rješenja	
3.4 REZULTATI	

# Popis oznaka

ρ,	$\frac{kg}{m^3}$	gustoća zraka
Δр,	Pa	razlika tlaka
η,		koeficijent iskoristivosti
τ,		koeficijent reakcije
ω,	$\frac{rad}{s}$	kutna brzina
n,	$\frac{1}{s}$	brzina vrtnje
u,	$\frac{m}{s}$	obodna brzina lopatica
С,	$\frac{m}{s}$	apsolutna brzina zraka
$C_u$ ,	$\frac{m}{s}$	radijalna komponenta apsolutne brzine
<i>C<sub>m</sub></i> ,	$\frac{m}{s}$	aksijalna brzina zraka
Ζ,		broj lopatica
w,	$\frac{m}{s}$	relativna brzina zraka
$W_{\infty}$ ,	$\frac{m}{s}$	srednja relativna brzina zraka
l,	т	duljina tetive krilnog profila
Q,	$\frac{m^3}{s}$	volumni protok zraka
d,	m	promjer presjeka lopatice
Н,	m	visina dobave ventilatora

$\alpha_{\rm l,2},$	0	kutevi apsolutnih brzina ulaza i izlaza
$\beta_{\scriptscriptstyle 1,2},$	0	kutevi relativnih brzina ulaza i izlaza
$lpha_{_{\infty}},$	0	napadni kut relativne brzine na profil
$eta_{\scriptscriptstyle\infty},$	0	kut postave profila
С <sub>а</sub> ,		koeficijent uzgona profila
t,	m	korak između lopatica
<i>R</i> ,	m	radijus kružnog isječka

# Popis slika

Slika 1.1. Centrifugalni ventilator	10
Slika 1.2. Aksijalni ventilator	11
Slika 1.3. Tangencijalni ventilator	11
Slika 1.4. Propelerni ventilator	12
Slika 1.5 Trokuti brzina pomične rotorske rešetke	13
Slika 1.6. Shema ventilatora	14
Slika 1.7. Trokuti brzina za aksijalni ventilator sa uzlaznim statorom	15
Slika 1.8. Trokuti brzina za aksijalni ventilator sa silaznim statorom	16
Slika 1.9. Trokuti brzina za aksijalni ventilator sa dva statora	17
Slika 1.10. Ovisnost statičkog tlaka o volumenskom protoku	18
Slika 2.1. Osamljeni profil sa prikazanim napadnim kutem	19
Slika 2.2. Rotorska rešetka	19
Slika 2.3. Gottingen 622 profil	23
Slika 2.4. Gottingen 623 profil	23
Slika 2.5. Gottingen 624 profil	24
Slika 2.6. Gottingen 625 profil	24
Slika 2.7. Lopatica	25
Slika 2.8. Lopatica	26
Slika 2.9. Lopatica	26
Slika 2.10. Lopatica	27
Slika 2.11. Geometrija kružnog isječka	30
Slika 3.1. Geometrija volumena spremnih za meširanje	32
Slika 3.2. Djelomično izrezani volumen sa prikazom oblika difuzora	33
Slika 3.3. Mreža analiziranog volumena	34
3.4. Mreža analiziranog volumena	35
Slika 3.5. Prikaz mreže graničnog sloja na volumenima	35
Slika 3.6. Prikaz mreže graničnog sloja na lopatici	36
Slika 3.7. Rubni uvjet na ulazu	37
Slika 3.8. Rubni uvjet na izlazu	37
Slika 3.9. Rubni uvjet na rotirajućim dijelovima	38
Slika 3.10. Rubni uvjet na mirujućim zidovima	38
Slika 3.11. Rubni uvjet fluida	39
Slika 3.12. Definiranje solvera	39
Slika 3.13. Odabrani model turbulencije	40
Slika 3.14. Kontrola proračuna	40
Slika 3.15. Promjena preciznosti proračuna	41
Slika 3.16. Inicijalizacije rješenja	41
Slika 3.17. Reziduali	42
Slika 3.18. Strujnice zraka obojene vrijednostima statičkog tlaka	43
Slika 3.19. Strujnice zraka obojene vrijednostima brzine	43
Slika 3.20. Strujnice zraka obojene intezitetom turbulencije	44
Slika 3.21. Strujnice zraka obojene veličinom statičkog tlaka	44
Slika 3.22. Vektori apsolutne brzine oko profila	45
Slika 3.23. Vektori relativne brzine oko profila	45
Slika 3.24. Linije mjerenja	46
Slika 3.25. Raspodjela totlanog tlaka po zadanim linijama	46
Slika 3.26. Raspodjela statičkog tlaka po zadanim linijama	
Slika 3.27. Konture statičkog tlaka na potlačnoj strani lopatice	

Slika 3.28. Konture statičkog tlaka na pretlačnoj strani lopatice	
---	--

# Popis tablica

Tablica 2.1. sa ispisanim rezultatima za sve promjere:	
Tablica 2.2	
Tablica 2.3	
Tablica 3.1. Sile na lopaticu	

## UVOD

## 1.1 VENTILATORI

Ventilatori su mehanički uređaji koji energiju dovedenu na rotacijske lopatice preko rotora električnog ili nekog drugog motora predaju željenom plinu tako što ga tlači i ubrzava. Njihova namjena je dakle konstantno dovođenje zraka ili nekog drugog plina usprkos okolnoj atmosferi.

Najčešća podjela ventilatora je prema toku zraka kroz njega i tako imamo:

- a) centrifugalni ventilatori
- b) aksijalni ventilatori
- c) unakrsni (tangencijalni)
- d) propelerni

ad a) Kod centrifugalnog ventilatora medij ulazi paralelno sa aksijalnom osi osovine a izlazi radijalno. Centrifugalni su ventilatori najčešće korišteni ventilatori. Potpodjela centrifugalnih ventilatora je napravljena prema postavama lopatica i prema tome postoje:

1. unatrag zakrivljene lopatice-vrh lopatica zakrivljen suprotno od smjera rotacije

- 2. radijalne lopatice- gdje je vrh lopatica ili čak cijela lopatica radijalna
- 3. unaprijed zakrivljene lopatice-vrh lopatica zakrivljen u smjeru rotacije



Slika 0.1. Centrifugalni ventilator

ad b) Kod aksijalnog ventilatora medij ulazi paralelno sa aksijalnom osi osovine i izlazi aksijalno.



Slika 0.2. Aksijalni ventilator

ad c) Unakrsni ventilatori (cross-flow fans) ili tangencijalni ventilatori su slični centrifugalnim ventilatorima no sa bitnom razlikom da zrak ne ulazi paralelno sa aksijalnom osi osovine već okomit na tu os.



TANGENCIJALNI VENTILATOR

Slika 0.3. Tangencijalni ventilator

ad d) Propelerni ventilatori imaju dosta slobodan tok zraka te se po tome razlikuju od aksijalnih ventilatora. Obično se konstruiraju za tlakove manje od 125 Pa i upotreba im je dosta manja nego kod ostalih ventilatora.



Slika 0.4. Propelerni ventilator

#### 1.2 AKSIJALNI VENTILATORI

Kod aksijalnih ventilatora protok zraka je uglavnom paralelan sa osi impelera. On prilazi lopaticama u aksijalnom smjeru a izlazi sa rotacijskom komponentom brzine koja je posljedica rotacije lopatica. Uzimajući u obzir da je protok konstantan i nekompresibilan, aksijalna komponenta brzina na ulazu i izlazu je jednaka, pa je apsolutna brzina kojom zrak izlazi iz ventilatora  $c_2$  veća od apsolutne ulazne brzine  $c_1$ .

 $\vec{c}_1 = \vec{u} + \vec{w_1}$ ;  $\vec{c}_2 = \vec{u} + \vec{w_2}$  c-apsolutne brzine; w-relativne brzine; u-obodna brzina kola



Slika 0.5 Trokuti brzina pomične rotorske rešetke

Totalni tlak što razvija ventilator iznosi  $\Delta p_{tot} = \Delta p_{tot2} - \Delta p_{tot1} = \left(\frac{p_2}{\rho \cdot g} + \frac{c_2^2}{2 \cdot g}\right) - \left(\frac{p_1}{\rho \cdot g} + \frac{c_1^2}{2 \cdot g}\right)$ ,



#### Slika 0.6. Shema ventilatora

ili

$$\Delta p_{tot} = \rho \cdot u \cdot (c_{2u} - c_{1u}) \cdot \eta \quad (1)$$

gdje n predstavlja gubitke ventilatora.

U svrhu poboljšanja korisnog djelovanja ventilatora i smanjenja buke koja je poslijedica vrtloga dodaju se statorske lopatice koje ispravljaju rotacijsku komponentu izlazne brzine c<sub>2u</sub>. One mogu biti prije rotora, poslije rotora, i prije i poslije rotora. Prema tome postoje 3 glavna slučaja konstrukcije aksijalnog ventilatora:

a) Statorske lopatice postavljene uzvodno, tj. prije rotorskih lopatica

Time se u statoru tok ubrzava te se dodaje radijalna komponenta koja se suprostavlja rotaciji rotora te se u rotoru poništava i dobivamo čisti aksijalni izlaz.



Slika 0.7. Trokuti brzina za aksijalni ventilator sa uzlaznim statorom

 $\Delta p_{tot} = \rho \cdot u \cdot c_{1u} ,$  $\tau = \frac{\Delta p_{stat}}{\Delta p_{tot}} = \frac{w_{\infty u}}{u} = \frac{u + \Delta c_u / 2}{u} = 1 + \frac{1}{2} \frac{\Delta c_u}{u} > 1$ i reakcijski efekt:

Tako imamo totalni pad tlaka:

b) Statorske lopatice postavljene nizvodno tj. poslije rotorskih lopatica
 Nakon izlaza iz rotora zrak ima radijalnu komponentu brzine koja se ispravlja u statorskim
 lopaticama sa nekim koeficijentom korisnosti. Ovo je najčešći slučaj.



Slika 0.8. Trokuti brzina za aksijalni ventilator sa silaznim statorom

Tako imamo totalni pad tlaka:  $\Delta p_{tot} = \rho \cdot u \cdot c_{2u}$ , i reakcijski efekt:  $\tau = \frac{\Delta p_{stat}}{\Delta p_{tot}} = \frac{w_{\infty u}}{u} = \frac{u - \Delta c_u / 2}{u} = 1 - \frac{1}{2} \frac{\Delta c_u}{u} < 1$ 

16

c) Statorske lopatice postavljene prije i poslije rotora

Ovim rasporedom statorskih lopatica dobiva se zrcalna slika izlazne i ulazne brzine oko aksijalne osi, dakle apsolutne brzine izlaza i ulaza su jednake što znači da rotor generira samo statički tlak.



Slika 0.9. Trokuti brzina za aksijalni ventilator sa dva statora

Tako imamo totalni pad tlaka:  $\Delta p_{tot} = \rho \cdot u \cdot 2 \cdot c_{1u} = \rho \cdot u \cdot 2 \cdot c_{2u} ,$  $-\frac{W_{\infty u}}{W_{\infty u}}=\frac{u}{W_{\infty u}}$  $\Lambda n$ 

$$\tau = \frac{\Delta p_{stat}}{\Delta p_{tot}} = \frac{w_{\infty u}}{u} = \frac{u}{u} = 1$$

i reakcijski efekt:

1.2.1 Radne karakteristike aksijalnog ventilatora



Slika 0.10. Ovisnost statičkog tlaka o volumenskom protoku

Slika 1.10. pokazuje tipičnu krivulju tlaka u ovisnosti o volumnom protoku. Za maksimalni protok tlak ima svoju minimalnu vrijednost. Smanjujući protok i prije nego što se je tlak počeo smanjivat dolazimo do dijela gdje je tlak maksimalan. Taj dio ima dobre radne karakterisktike i dobro je držati ventilator u tom djelu rada. Dalje ako smanjujemo protok smanjujemo i aksijalnu brzinu a to uvjetuje veće napadne kuteve i veći koeficijent uzgona. Nakon što je postignut maksimalni koeficijent uzgona tok zraka više ne može pratiti gornje konture lopatica te se odvaja od površine lopatica. Nakon odvajanja pada koeficijet uzgona i tlak i taj dio područja rada aksijalnog ventilatora se naziva zastoj. Daljnjim smanjenjem protoka aksijalni ventilator se ponaša kao bučni ventilator mješovitog toka gdje centrifugalna povečava statički tlak sve to dijela gdje je protok zraka jednak nuli. Onda imamo čisti radijalni tok.

# 2. PRORAČUN I KONSTRUKCIJA AKSIJANLOG VENTILATORA

## 2.1 OSNOVE TEORIJE KRILNOG PROFILA

Postavimo li profil pod kutom α u smjeru toka zraka brzine w pojavit će se sila na profil koju dijelimo na uzgonsku silu A i puno manju vučnu silu W (trenje).



Slika 2.1. Osamljeni profil sa prikazanim napadnim kutem

Po tome su se uvele bezdimenzijske veličine  $c_a i c_w$  tako da je:

 $A=c_aqF$ ;  $W=c_wqF$ , gdje je F površina profila u m<sup>2</sup>, a q tlak brzine u kg/m<sup>2</sup>. Kut između A i R naziva se klizni kut a  $\alpha$  napadni kut.



Slika 2.2. Rotorska rešetka

Primijenjujući prethodne formule na rešetku profila imamo:  $A = c_a \cdot \frac{\rho}{2g} \cdot w_{\infty}^2 \cdot l \cdot b$ . Komponente uzgonske sile A u radijalnom i aksijalnom smjeru su  $T = A \sin \beta_{\infty}$  i  $S = A \cos \beta_{\infty}$  Prema zakonu o količini gibanja, sila u smjeru rešetke je protok zraka pomnožena razlikom brzine  $\Delta c_u$ , T = q $\Delta c_u$ . Dalje protok zraka može se pisati kao  $q = t \cdot b \cdot c_m \cdot \frac{\rho}{\sigma}$ , pa imamo da je

$$T = c_a \cdot \frac{\rho}{2g} \cdot w_{\infty}^2 \cdot l \cdot b \cdot \sin \beta_{\infty} = t \cdot b \cdot c_m \cdot \frac{\rho}{g} \cdot \Delta c_u$$

Iz trokuta brzina imamo  $w_{\infty} = \frac{c_m}{\sin \beta_{\infty}}$  i preko jednadžbe (1) dobivamo

$$\Delta p_{tot} = c_a \cdot \frac{l}{t} \cdot w_{\infty} \cdot u \cdot \frac{\rho}{2} \,. \tag{3}$$

Ako napišemo da je obodna brzina  $u = \frac{d \cdot \omega}{2}$  i korak lopatica  $t = \frac{\pi \cdot d}{z}$ ,

dobiva se osnovna jednadžba za design aksijalnog ventilatora:

$$c_a \cdot l = \frac{\Delta p_{tot} \cdot 4 \cdot \pi}{w_{\infty} \cdot \rho \cdot \omega \cdot z} . \quad (4)$$

Uzmu li se u obzir gubici koji nastaju na lopaticama i u difuzoru, da bi prethodno napisane jednadžbe vrijedile, lopatice moraju generirati veći  $\Delta p_{tot}$ , kojega možemo jednostavno

zapisati kao  $\frac{\Delta p_{tot}}{\eta}$ gdje je  $\eta$  ukupna iskoristivost ventilatora.

Prema tome jednadžba (4) prelazi u:  $c_a \cdot l = \frac{\Delta p_{tot} \cdot 4 \cdot \pi}{\eta \cdot w_{\infty} \cdot \rho \cdot \omega \cdot z}$  (5)

Teorija krilnog profila je to točnija što ventilator ima manji broj lopatice, tj. što je veća vrijednost t/l. Nadalje, kod manjih odnosa t/l povećava se trenje na površini lopatica i manja je iskoristivost, dok je kod prevelikog odnosa t/l moguća separacija toka što također dovodi do velikih gubitaka.

Kriterij optimalnog odnosa l/t ili a/t odredio je Zweifel izračunavši sljedeće:

$$\frac{a}{t} = 2.5 \cdot \sin^2 \beta_2 (\cot \beta_1 - \cot \beta_2) \quad (6)$$
  
gdje je  $a = l \cdot \sin(\beta_\infty + \alpha_\infty)$ .

### 2.2 PRORAČUN AKSIJALNOG VENTILATORA

Ulazni podaci:

Zadan je protok zraka kroz aksijalni ventilator  $Q = 23.8 \cdot \frac{m^3}{s}$ , sa prirastom totalnog tlaka od  $\Delta p_{tot} = 895 \cdot Pa$ , prirastom statičkog tlaka  $\Delta p_{stat} = 695 \cdot Pa$ . Brzina vrtnje motora je  $n = 1780 \cdot \frac{ok}{s}$ . Unutarnji i vanjski promjer lopatica ograničeni su konstrukcijom kola iz "Ventilatora" te iznose:

 $d_2 = 1242 \cdot mm$  vanjski promjer lopatica  $d_1 = 630 \cdot mm$  unutarnji promjer lopatica

Visina dobave ventilatora  $H = \frac{\Delta p_{tot}}{\rho \cdot g} = 74.2 \cdot m$ Aksijalna brzina kroz ventilator  $c_m = \frac{4 \cdot Q}{\pi \cdot (d_2^2 - d_1^2)} = 26.45 \cdot \frac{m}{s}$ 

Nadalje se vrijednosti proračuna odnose na vanjski promjer lopatica 1242 mm pošto sve vrijednosti ovise o njemu. Isti postupak je proveden za 9 različitih promjera.

Obodna brzina kola  $u = d \cdot \pi \cdot n = 115.75 \frac{m}{s}$ Odabrana iskoristivost  $\eta = 0.78$ 

Razlika radijalnih komponenata apsolutnih brzina izlaza i ulaza  $c_u = \frac{\Delta p_{tot}}{\rho \cdot u \cdot \eta} = 8.059 \cdot \frac{m}{s}$ 

Kutovi ulazne i izlazne apsolutne brzine  $\alpha_1 = 90^\circ$  $\alpha_2 = 180^\circ - a \tan(\frac{c_m}{c_u}) = 106.9^\circ$ 

Apsolutne brzine na ulazu i izlazu  

$$c_1 = c_m = 26.45 \cdot \frac{m}{s}$$
  
 $c_2 = \sqrt{c_m^2 + c_u^2} = 27.65 \cdot \frac{m}{s}$ 

$$\beta_1 = a \tan(\frac{c_m}{u}) = 12.87^\circ$$

Kutovi relativnih brzina  $\beta_2 = a \tan(\frac{c_m}{u - c_u}) = 13.8^\circ$ 

$$\beta_{\infty} = a \tan(\frac{c_m}{u - \frac{c_u}{2}}) = 13.32^{\circ}$$

$$w_{1} = \sqrt{c_{m}^{2} + u^{2}} = 118.74 \cdot \frac{m}{s}$$
  
Relativne brzine  $w_{2} = \sqrt{c_{m}^{2} + (u - c_{u})^{2}} = 110.9 \cdot \frac{m}{s}$   
 $w_{\infty} = \sqrt{c_{m}^{2} + (u - \frac{c_{u}}{2})^{2}} = 114.81 \cdot \frac{m}{s}$ 

Odabran broj lopatica z = 8

Koeficijent podizanja odabran tako da se povečava prema korijenu (0.6 - 0.9) - tako se preporučava u knjizi Brune Ecka.

$$c_a = 0.9 - \frac{0.3 \cdot (d - d_1)}{d_2 - d_1} = 0.6$$

Kutna brzina  $\omega = 2 \cdot \pi \cdot n = 186.4 \cdot \frac{rad}{s}$ 

Duljina lopatica  $l = \frac{\Delta p_{tot} \cdot 4 \cdot \pi}{\eta \cdot w_{\infty} \cdot \rho \cdot \omega \cdot z \cdot c_a} = 11.412 \cdot cm$ 

d (mm)	u (m/s)	c <sub>u</sub> (m/s)	W∞ (m/s)	c <sub>a⁺</sub> I (cm)	Ca	l (am)
1242.00	115.76	8.06	114.81	6.85	0.60	11.41
1200.00	111.84	8.34	110.87	7.09	0.62	11.43
1150.00	107.18	8.70	106.18	7.40	0.65	11.48
1075.00	100.19	9.31	99.13	7.93	0.68	11.63
1000.00	93.20	10.01	92.08	8.54	0.72	11.88
900.00	83.88	11.12	82.67	9.51	0.77	12.39
800.00	74.56	12.51	73.25	10.73	0.82	13.14
700.00	65.24	14.30	63.83	12.32	0.87	14.23
630.00	58.72	15.89	57.25	13.73	0.90	15.26
β∞	α∞	β <b>=</b> β <sub>∞</sub> +α <sub>∞</sub>	Profil	max. debl	jina profila	a (mm)
β <sub>∞</sub> 13.32	α∞ 3.06	β=β <sub>∞</sub> +α <sub>∞</sub> 16.38	Profil 622	max. debl 9.13	jina profila	a (mm)
β <sub>∞</sub> 13.32 13.80	α∞ 3.06 3.24	β=β <sub>∞</sub> +α <sub>∞</sub> 16.38 17.04	Profil 622 622	max. debl 9.13 9.14	jina profila	a (mm)
β <sub>∞</sub> 13.32 13.80 14.43	α <sub>∞</sub> 3.06 3.24 3.51	β=β <sub>∞</sub> +α <sub>∞</sub> 16.38 17.04 17.94	Profil 622 622 622	max. debl 9.13 9.14 9.18	jina profila	a (mm)
β <sub>∞</sub> 13.32 13.80 14.43 15.48	α∞ 3.06 3.24 3.51 3.77	β=β <sub>∞</sub> +α <sub>∞</sub> 16.38 17.04 17.94 19.25	Profil 622 622 622 622 622	max. debl 9.13 9.14 9.18 9.30	jina profila	a (mm)
β∞ 13.32 13.80 14.43 15.48 16.69	α <sub>∞</sub> 3.06 3.24 3.51 3.77 4.13	β=β <sub>∞</sub> +α <sub>∞</sub> 16.38 17.04 17.94 19.25 20.82	Profil 622 622 622 622 622 622	max. debl 9.13 9.14 9.18 9.30 9.50	jina profila	a (mm)
β <sub>∞</sub> 13.32 13.80 14.43 15.48 16.69 18.66	α∞ 3.06 3.24 3.51 3.77 4.13 4.58	β=β <sub>∞</sub> +α <sub>∞</sub> 16.38 17.04 17.94 19.25 20.82 23.24	Profil 622 622 622 622 622 622 622	max. debl 9.13 9.14 9.18 9.30 9.50 9.91	jina profila	a (mm)
β∞ 13.32 13.80 14.43 15.48 16.69 18.66 21.17	α∞ 3.06 3.24 3.51 3.77 4.13 4.58 3.73	β=β <sub>∞</sub> +α <sub>∞</sub> 16.38 17.04 17.94 19.25 20.82 23.24 24.90	Profil 622 622 622 622 622 622 622 623	max. debl 9.13 9.14 9.30 9.30 9.50 9.91 15.77	jina profila	a (mm)
$\beta_{\infty}$ 13.32 13.80 14.43 15.48 16.69 18.66 21.17 24.48	α∞ 3.06 3.24 3.51 3.77 4.13 4.58 3.73 3.29	β=β <sub>∞</sub> +α <sub>∞</sub> 16.38 17.04 17.94 19.25 20.82 23.24 23.24 24.90 27.77	Profil 622 622 622 622 622 622 622 623 623 624	max. debl 9.13 9.14 9.18 9.30 9.50 9.91 15.77 22.77	jina profila	a (mm)

Tablica 2.1. sa ispisanim rezultatima za sve promjere:

Odabrani profili su Gottingen prikazani na slikama:



Slika 2.3. Gottingen 622 profil



Slika 2.4. Gottingen 623 profil



Slika 2.5. Gottingen 624 profil



Slika 2.6. Gottingen 625 profil

Profile sam nacrtao u programu "Gambit" tako da sam imortirao točke odgovarajučeg profila sa funkcijom: import; icem input, koje sam našao na internet stranici : http://www.ae.uiuc.edu/m-selig/ads/coord\_database.html .

Prije toga sam sve točke profile ubacio u excel te ih pomnožio dobivenom duljinom tetive (l) iz proračuna, a poslije sam skužio da sam mogao još više vremena uštedit funkcijom "scale" u Gambitu koja direktno povečava ili smanjuje geometriju za zadani faktor. Nakon toga bilo je potrebno naći koordinate težišta profila, koje sam našao primjenom programa "Autocad" pošto bi ručno računanje predugo trajalo. Težište je bilo bitno naći zbog načina slaganja profila, a to je po težištu kako bi se smanjila razna naprezanja na lopatici. Dakle spoje li se sva težišta u prostoru dobit ćemo jednu ravnu liniju koja prolazi kroz sva težišta. Tako smješteni profili zakrenuti su oko težišta za svoj odgovarajući napadni kut (*β*).

Slike modelirane lopatice:





Slika 2.7. Lopatica



Slika 2.8. Lopatica



Slika 2.9. Lopatica



#### Slika 2.10. Lopatica

Da bi se usporedili dobiveni rezultati sa nekom sigurnom referencom, provedena su mjerenja na lopatici iz "Ventilatora", te je izmjereno:

				Tablica 2.2	
REZULTATI MJERENJA			napadni kut	promjer presjeka	
l (mm)	s(mm)	s/I	Х	α=asinx/I	d (mm)
106.05	12.45	0.117397	0	0	1242
108.15	13.25	0.122515	0	0	1200
109.85	13.65	0.12426	6.9	3.6	1150
114.8	16.45	0.143293	10	5	1075
121.55	17.2	0.141506	14.2	6.71	1000
128.8	17.55	0.136258	17.7	7.9	900
139.35	18.35	0.131683	21.6	8.92	800
149.75	19.2	0.128214	26.6	10.23	700
157.1	19.2	0.122215	31.8	11.68	630









## 2.3 PRORAČUN I KONSTRUKCIJA STATORSKIH LOPATICA

Statorske lopatice služe za ispravljanje rotacijske komponente brzine na izlazu iz rotora ili unaprijed daju određenu rotaciju suprostavljenu rotaciji rotora tako da se ona poništi, ovisno o tome da li imamo stator prije ili poslije rotora. Prema tome, u slučaju silaznog statora, ako se zamisli tok zraka na izlazu iz aksijalnog ventilatora na svakom radijusu imamo različite kuteve izlazne brzine (promjenjiva brzina c<sub>u</sub>) i to u svakom trenutku ovisno o položaju rotorskih lopatica, statorske lopatice će imati promjenjiv ulazni kut te zahtjev za što većim brojem lopatica. Da li odabrati da stator bude prije ili poslije rotora je stvar slobodnog odabira. Sve preformanse ventilatora ostaju više manje iste.

Konstrukcija im je dosta jednostavna i ja sam odabrao da ću ih konstruirati prema geometriji kružnog isječka, debljine stijenke 3 mm.



Slika 2.11. Geometrija kružnog isječka

Vrijede jednadžbe:

$$a = R \cdot (\cos \alpha - \cos \beta)$$
$$l = R \cdot (\beta - \alpha)$$
$$\frac{f}{l} = \frac{1}{8} \frac{l}{R}$$

Kutevi  $\alpha$  i  $\beta$  ovise o tome da li se radi o statorskim lopaticama prije ili poslije rotora. Ako su statorske lopatice prije rotora, kut  $\alpha$  je 90 a kut  $\beta$  mora biti takav da se smjer strujanja zraka na izlazu iz statora poklapa onom na ulazu u rotor, tj. odgovara kutu apsolutne brzine ulazne struje koja se dobije iz trokuta brzina za određeni slučaj. Ako je stator iza rotora, kut  $\alpha$  odgovara kutu izlazne apsolutne brzine iz rotora (tako da ovisi o radijusu), a izlazni kut  $\beta$  mora dati čisto aksijalni tok zraka.

U svakom slučaju, ako su statorske lopatice namijenjene za skretanje toka zraka sa kuta  $\alpha$  na kut  $\beta$ , izlazni kut  $\beta$  mora biti povećan za određenu vrijednost zbog otklona mlaza, pojave koja ima tendenciju smanjenja zakreta struje.

Za uzvodi stator imamo:

$$\Delta\beta = (\frac{1}{4} \dots \frac{1}{3}) \cdot \frac{t}{a} \cdot \sin^2 \beta \cdot \cos \beta$$

I za nizvodni:

$$\Delta\beta = (\frac{1}{4}...\frac{1}{3}) \cdot \frac{t}{a} \cdot \frac{1}{\tan\alpha}$$

Uvrstimo li u prijašnje jednadžbe Zweifel-ovu jednadžbu (6) za optimalni odnos a/t za uzvodni tok dobivamo:

$$\Delta\beta = (\frac{1}{10} \dots \frac{1}{7.5}) \cdot \sin\beta$$

Nizvodni:

$$\Delta\beta = (\frac{1}{10} \dots \frac{1}{7.5}) = 5.73^{\circ} \dots 7.65^{\circ}$$

Iz toga slijedi tablica sa potrebnim podacima za konstrukciju statora na danom presjeku/promjeru:

			Tablica 2.3			
d (mm)	t (mm)	a (mm)	R(mm)	α	β	l (mm)
1242	229.52	174.83	441.51	73.05	96	176.81
1200	221.76	174.83	431.38	72.5	96	176.95
1150	212.52	174.83	419.15	71.8	96	177.14
1075	198.66	174.83	400.46	70.61	96	177.48
1000	184.8	174.83	381.35	69.3	96	177.89
900	166.32	174.83	355.25	67.2	96	178.6
800	147.84	174.83	328.55	64.7	96	179.57
700	129.36	174.83	301.39	61.6	96	180.93
630	116.42	174.83	282.24	59	96	182.22

# 3. SIMULACIJA RADA KONSTRUIRANOG VENTILATORA U PROGRAMU ZA CFD ANALIZU "FLUENT"

## 3.1 GEOMETRIJA

Geometrija je rađena u programu "Gambit" koji je pretprocesor za "Fluent". Radi lakšeg meširanja geometrija je podijeljena na 4 volumena koji se periodno ponavljaju 8 puta.





Slika 3.1. Geometrija volumena spremnih za meširanje

Oblik difuzora nije posebno obrađen te sam ga napravio od oka prema slikama različitih difuzora. Bitno je da je difuzor tu kako imamo prijelaz strujanja na veći promjer koji bolje da nije prenagao.



Slika 3.2. Djelomično izrezani volumen sa prikazom oblika difuzora

## 3.2 Meširanje geometrije

Geometrija se sastoji od 4 volumena. Cijela geometrija je izrezana tako da je ostala samo 1/8 od svakog volumena, tako da možemo reći da se taj volumen periodično kopira po osi rotacije, kako bi imali manji broj elemenata. Ukupan broj elemanata mreže iznosi skoro 700 000, a mreža je najgušće napravljena na volumenu gdje se nalazi lopatica jer je taj dio najbitniji za analizu.



Slika 3.3. Mreža analiziranog volumena



## 3.4. Mreža analiziranog volumena

Na sve gornje i donje površine te posebno na cijelu lopaticu dodani su granični slojevi prema slikama.



Slika 3.5. Prikaz mreže graničnog sloja na volumenima



Slika 3.6. Prikaz mreže graničnog sloja na lopatici

## 3.3 UVOĐENJE MREŽE U FLUENT I POSTAVLJANJE UVJETA RAČUNANJA

## 3.3.1 Rubni uvjeti

Za ulazi je uzet velocity inlet sa brzinom iz proračuna  $c_m = 26.45 \cdot \frac{m}{s}$  sa intezitetom turbulencije 1% i duljinom turbulencije 0.1 m.

ione Name	
ulaz	
Momentum Thermal Radiation Spec	ies DPM Hultiphase UDS
Velocity Specification Method Magnitud	le, Normal to Boundary
Reference Frame Absolute	
Velocity Magnitude (m/s) 26.45	constant +
Turbulence	
Specification Method Intensity a	nd Length Scale 👻
Turbule	nt Intensity (%) 1
Turbulent Le	ngth Scale (m) 0.1

Slika 3.7. Rubni uvjet na ulazu

Izlaz je nazvan outlet-vent sa pretlakom od 0 Pa sa malo većom turbulencijom nego što je ulaz, prema slici.

Zone Name		
izlaz		
Momentum Thermal Radiation Specie	es   DPM   I	Multiphase UDS
Gauge Pressure (pascal)	0	constant 👻
Backflow Direction Specification Method	Normal to B	oundary 🗸
✓ Radial Equilibrium Pressure Distribut ☐ Target Mass Flow Rate	ion	_
Los	s Coefficient	constant 👻 Edit
		0
Technica		
Turbulence		
Specification Method	ntensity and	Length Scale 👻
Specification Method	ntensity and w Turbulent I	Length Scale 🔄 🛃
Specification Method Backflow Backflow Tu	ntensity and w Turbulent li rbulent Lengt	Length Scale ntensity (%) 10 th Scale (m) 0.5

Slika 3.8. Rubni uvjet na izlazu

Rotirajuće površine, one koje se doista rotiraju na ventilatoru, nazvane su kao moving wall sa relativnom rotacijom 0 rad/sec pošto će se dalje uzeti da se zapravo fluid u domeni okreće zadanim brojem okretaja. Jedino je vrh lopatice od takvih površina uzet da se ne rotira tj. da je stationary što znači da nisam uzeo u obzir zazor između vrha lopatica i kučišta koji je ovdje jednak nuli.

lone Name			
lopatica			
djacent Cell Zone			
zrak			
Momentum Thermal	Radiation Species DPM	Multiphase   UDS	
Wall Motion	Motion		
C Stationary Wall	G. Deletive to Adiesent (	Speed (rad/s)	
Moving Wall	C Absolute	len zone	
		Rotation-Axis O	rigin Rotation-Axis Direction
	Iranslational     Rotational	X (m) 👔	×
	C Components	Y (m) [a	Y 1
		3 (-)	
		2 (m)  0	
Shear Condition			
No Slip			
C Specified Shear			
C Specularity Coeffi	cient		
Wall Boughnees			
Roughness Height (r	n) [a		
Haughnoog Conota	nt 0.5 cons	stant 👻	

Slika 3.9. Rubni uvjet na rotirajućim dijelovima

IU_YUFIIJI			
djacent Cell Zone		;	
rak			
Momentum Thermal	Radiation	Species DPM	Multiphase   UDS
Wall Motion	Motion		
Stationary Wall	Relativ	e to Adjacent Cell	Zone
Moving Wall			
Shear Condition			
No Slip			
C Specified Shear			
	15 - 1 X		
C Specularity Coef	ncient		
C Specularity Coeff C Marangoni Stres	s		
C Specularity Coeff Marangoni Stres Wall Roughness	s		
C Specularity Coeff C Marangoni Stres Wall Roughness Roughness Height (	m) 0	consta	ant 🗸
C Specularity Coeff C Marangoni Stres Wall Roughness Roughness Height ( Roughness Consta	m) 0 ant a 5	Consta	ant -

Slika 3.10. Rubni uvjet na mirujućim zidovima

Za cijelu domenu, fluid, uzeto je dakle da se rotira 186.4 rad/s oko Y osi i to sa predznakom (-).

Zone Nan	ne	
zrak		
Material N	lame air	→ Edit
Porous	Zone	
🗆 Lamina	ar Zone	
Source	Terms	
Fixed \	/alues	
Motion	Porous Zone   Reaction   S	Source Terms   Fixed Values
R	otation-Axis Origin	Rotation-Axis Direction
>	< (m) 🔋	×
)   	< (m) 0 (m) 0	× 0 Y 1
	< (m) 8 < (m) 8 < (m) 8 < (m) 8	X 0 Y 1 Z 0
	< (m) 8 < (m) 8 Z (m) 8 Motion Type M	X 0 Y 1 Z 0 oving Reference Frame

Slika 3.11. Rubni uvjet fluida

## 3.3.2 Solver

Za solver odabrao sam da je baziran na tlaku sa formulacijom apsolutne brzine.

Solver	Formulation
<ul> <li>Pressure Based</li> <li>Density Based</li> </ul>	• Implicit • Explicit
Space	Time
C 2D C Axisymmetric C Axisymmetric Swirl G 3D	<ul> <li>Steady</li> <li>Unsteady</li> </ul>
Velocity Formulation	
<ul> <li>Ĝ Absolute</li> <li>C Relative</li> </ul>	
Gradient Option	Porous Formulation
<ul> <li>Green-Gauss Cell Based</li> <li>Green-Gauss Node Based</li> </ul>	General Velocity     C Physical Velocity

Slika 3.12. Definiranje solvera

### 3.3.3 Viskoznost

Odabran je k-omega (SST) model turbulencije.

Model	Model Constants
<ul> <li>Inviscid</li> <li>Laminar</li> <li>Spalart-Allmaras (1 eqn)</li> <li>k-epsilon (2 eqn)</li> <li>k-omega (2 eqn)</li> <li>Reynolds Stress (7 eqn)</li> <li>Detached Eddy Simulation</li> <li>Large Eddy Simulation (LES)</li> <li>k-omega Model</li> <li>Standard</li> <li>SST</li> </ul>	Alpha*_inf 1 Alpha_inf 0.52 Beta*_inf 0.09 R_beta 8 User-Defined Functions
c-omega Options □ Transitional Flows	Turbulent Viscosity

Slika 3.13. Odabrani model turbulencije

### 3.3.4 Preciznost računanja

Ovdje ima za odabrati vezu između tlaka i brzine u jednadžbama koja je uzeta kao Simple.

Solution Controls		X
Equations 📃 =	Under-Relaxation Factors	
Flow Turbulence	Pressure	0.3
	Density	1
	Body Forces	1
	Momentum	0.7
Pressure-Velocity Coupling	Discretization	
SIMPLE	Pressure	Standard 👻 👗
	Momentum	First Order Upwind 🚽
	Turbulent Kinetic Energy	First Order Upwind
	Specific Dissipation Rate	First Order Upwind
0	K Default Cancel	Help

Slika 3.14. Kontrola proračuna

Nakon 200-te iteracije promijenjena je točnost momenta i turbuluntne kinetičke energije u malo preciznije područje računanja.

Solution Controls		Bady Fatan y	X
Equations		Under-Relaxation Factors	
Flow Turbulence		Pressure	0.3
	-	Density	1
		Body Forces	1
		Momentum	0.7
Pressure-Velocity Cou	pling	Discretization	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
SIMPLE	•	Pressure	Standard 🗸
		Momentum	Second Order Upwind
		Turbulent Kinetic Energy	Second Order Upwind 🔹
		Specific Dissipation Rate	First Order Upwind
	_ ОК	Default Cancel	Help

Slika 3.15. Promjena preciznosti proračuna

## 3.3.5 Inicijalizacija rješenja

Rješenje je započeto inicijalizacijom vrijednosti sa ulaza u apsolutnoj formulaciji.

Compute From	Reference Frame		
ulaz	C Relative to Cell Zone Absolute		
Initial Values			
X Velocity (m/s)	0		
Y Velocity (m/s)	-26.45001		
Z Velocity (m/s)	0		
Turbulent Kinetic Energy (m2/s2)	0.1049406 🔻		

Slika 3.16. Inicijalizacije rješenja

## 3.4 REZULTATI

Izračunato je oko 2700 iteracija.

Nekoliko slika dobivenih rezultata:



Iz sljedećih slika (3.18 ...3.21) vidi se izgled vrtloga na izlazu iz ventilatora. Očita je potreba za statorskim lopaticama koje ispravljaju rotacijsku komponentu izlazne brzine.





Slika 3.18. Strujnice zraka obojene vrijednostima statičkog tlaka



Slika 3.19. Strujnice zraka obojene vrijednostima brzine



Slika 3.20. Strujnice zraka obojene intezitetom turbulencije



Slika 3.21. Strujnice zraka obojene veličinom statičkog tlaka

Na sljedeće dvije slike prikazani su vektori relativne brzine zraka oko profila lopatice na srednjem promjeru. Može se uočiti kako vektori relativne brzine prate rubove profila pretlačne i potlačne strane što govori o dobro izprofiliranim lopaticama.



Slika 3.23. Vektori relativne brzine oko profila

U Fluentu je moguće u bilo kojoj točki u domeni odrediti fizikalne vrijednosti zraka. Izmjerena je raspodjela tlaka na linijama prije i poslije lopatica koje spajaju virtualne površine na odgovarajućem promjeru prema slici.



Slika 3.25. Raspodjela totlanog tlaka po zadanim linijama







Slika 3.27. Konture statičkog tlaka na potlačnoj strani lopatice



Slika 3.28. Konture statičkog tlaka na pretlačnoj strani lopatice

Usporedba zadanih podataka sa simulacijom:

Bilo je dobro za usporediti za proračun zadani tlak kao ulazni podatak koji iznosi 895 Pa. U Fluentu je izmjerena vrijednost statičkog tlaka ulaza i izlaza te brzina u aksijalnom smjeru, koja je odgovorna za protok. Visina tlaka zbog brzine tj. dinamički tlak zbrojen sa statičkim tlakom daje apsolutni tlak. Ta brzina je uzeta jer apsolutna brzina sadrži rotacijsku komponentu koja je gubitak te ju ne treba uzimati u obzir. Razlika totalnih tlakova izlaza i ulaza je korisni totalni tlak koji razvija ventilator. Razlika totalnog tlaka u simulaciji iznosi 721 Pa. Razloga za nepoklapanje rezultata može biti više.

Tablica 5.1. She na lopaticu					
	Vektor sile	Vektor sile	Vektor sile		
	(0, 1, 0)	(0, 0, 1)	(1, 0, 0)		
	Sila tlaka	Sila tlaka	Sila tlaka		
	(N)	(N)	(N)		
lopatica	94.92	2.97	36.24		

Fablica	3.1.	Sile	na	loi	naticu
aonca	· · · ·			10	June

## Popis korištene literature:

[1] Dixon S. L., Fluid Mechanics of Turbomachinery, Pergamon Press Inc. Maxwell House, New York 1975

- [2] Osborne William C., Fans, Pergamon Press Inc. Maxwell House, New York 1977
- [3] Eck Bruno, Fans, Pergamon Press Inc. Maxwell House, New York 1973