

Rotor 24A

- [Français](#)
- [English](#)

Downloadable files

x

Open access

[Git project](#)

About

Rotor 24A is part of a research program to study the effects of aspect ratio, diffusion factor, and solidity on rotors. To do so, experimental studies have been conducted on a series of high-hub-tip-radius-ratio compressor stages representative of the middle and latter stages of axial-flow compressors. In fact, 14 middle stages were tested to assess the effects on performance of varying both diffusion through the rotor and stator blades and blade aspect ratio. Among these 14 stages, there are rotors 23B, 24A, 25A, 26B, 27A and 28B. Both the tip diameter and the hub-tip radius ratio were held constant throughout each stage at 50.8 centimeters and 0.8, respectively.

- Original technical report [\[1\]](#):

```
@TechReport{britsch1979design,
  author      = {Britsch, Werner R. and Osborn, Walter M. and
                 Laessig, Mark R.},
  date        = {1979},
  institution = {NASA Lewis Research Center Cleveland, OH, United
                 States},
  title       = {Effects of Diffusion Factor, Aspect Ratio, and
                 Solidity on Overall Performance of 14 Compressor Middle Stages},
  number      = {NASA-TP-1523},
  url         = {https://ntrs.nasa.gov/citations/19790025039},
```

- Picture :



Fig1. <https://catalog.archives.gov/id/17447846>

Useful documents

- [downloadable models](#) (Git project)
 - NASA technical report (.pdf)
 - geometrical parameters file (.csv), usable as input of OpenMCAD^[2] to generate reference blade models.

Reference blade

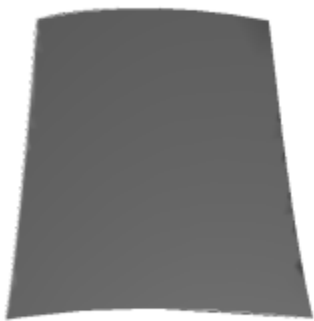
The **reference blade** is defined with multiple-circular arc profiles^[3] given in the original NASA report^[1]. Corresponding models are computed with the open-source code OpenMCAD^[2].

Geometry

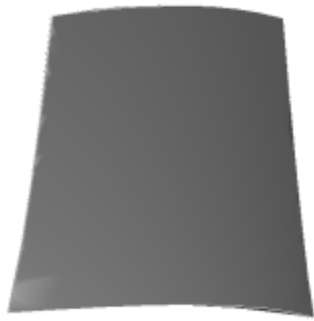
The geometry of rotor 24A is described in the original NASA report by the following tables. The length are

CAD model

The CAD model is computed with the open source code OpenMCAD^[2].



pressure side



suction side

Natural frequencies

First three natural frequencies (with clamped root) for the mesh computed with OpenMCAD^[2]:

Mode	Type	Natural angular frequency (rad/sec)	Natural frequency (Hz)
1	1B	8724.6	1388.56
2	1T	16180.2	2575.16
3	2B	26469.56	4212.76

Initial blade

The **initial blade** is defined with in-house LAVA parameters^[4] computed from the reference blade CAD model. The initial blade is usually used as starting point for an optimization process. Its geometry is

similar to the one of the reference blade.

Natural frequencies

First three natural frequencies (with clamped root)

- from the whole mesh:

Mode	Type	Natural angular frequency (rad/sec)	Natural frequency (Hz)
1	1B	8759.39	1394.1
2	1T	16270.18	2 589.48
3	2B	26532.13	4 222.72

- from the reduced order model:

Mode	Type	Natural angular frequency (rad/sec)	Natural frequency (Hz)
1	1B	8761.4	1394.42
2	1T	16283.94	2591.67
3	2B	26572.34	4229.12

Fichiers téléchargeables

x

Libre accès

[lien vers le projet Git](#)

À propos

Le rotor 24A fait partie d'un programme de recherche visant à étudier les effets de l'allongement, du facteur de diffusion et de la solidité des rotors. Pour ce faire, des études expérimentales ont été menées sur une série d'étages de compresseurs à fort rapport entre les rayons du moyeu et de la tête d'aube, représentatifs des étages moyens et avancés des compresseurs à flux axial. En effet, 14 étages intermédiaires ont été testés pour évaluer les effets sur les performances de la variation de la diffusion et de l'allongement des aubes. Parmi ces 14 étages, on trouve les rotors 23B, 24A, 25A, 26B, 27A et 28B. Le diamètre de l'extrémité des aubes et le rapport entre les rayons du moyeu et de la tête d'aube ont été maintenus constants tout au long de chaque étage, respectivement à 50,8 centimètres et 0,8.

- Rapport technique original [\[1\]](#):

```
@TechReport{britsch1979design,
  author          = {Britsch, Werner R. and Osborn, Walter M. and
                     Laessig, Mark R.},
  date            = {1979},
  institution     = {NASA Lewis Research Center Cleveland, OH, United
                     States},
  title           = {Effects of Diffusion Factor, Aspect Ratio, and
                     Solidity on Overall Performance of 14 Compressor Middle Stages},
  number          = {NASA-TP-1523},
```

```
    url      = {https://ntrs.nasa.gov/citations/19790025039},  
}
```

- Photographie :



Fig1. <https://catalog.archives.gov/id/17447846>

```
@Misc{huebler1976records,  
author  = {Huebler, D.},  
title   = {Rotor 24A. {R}ecords of the {N}ational {A}eronautics and {S}pace  
{A}dministration, 1903 - 2006. {P}hotographs relating to agency activities,  
facilities and personnel, 1973 - 2013},  
note    =  
{\url{https://catalog.archives.gov/id/17447846}{https://catalog.archives.gov/  
id/17447846}, 1976 }, % for Fig. 1}
```

Documents utiles

- [modèles téléchargeables](#) (lien vers projet Git)
 - rapport technique original

	unités	valeurs
vitesse de rotation	[rad/s]	960,28

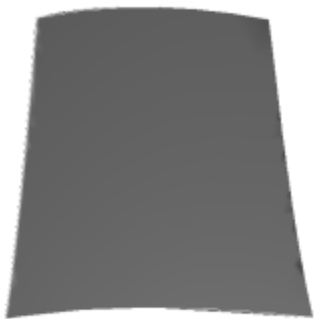
Propriétés matériau

Le matériau original du rotor 24A n'est pas défini dans le rapport de la NASA. Un acier maraging de grade 200 est considéré:

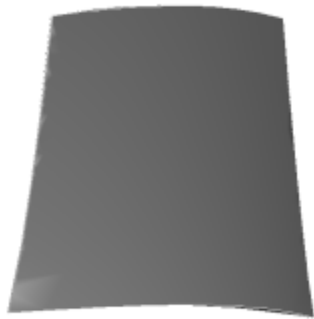
	unité	valeurs
alliage	[-]	18-Ni-200-maraging
module d'Young	[GPa]	180
masse volumique	[kg/m3]	8000
coefficient de Poisson	[-]	0,3
limite élastique	[GPa]	1,38

Modèle CAO

Le modèle CAO est obtenu avec OpenMCAD^[2].



intrados



extrados

Fréquences propres

Fréquences des trois premiers modes (noeuds du pied d'aube encastrés) pour le maillage obtenu avec OpenMCAD^[2] :

Mode	Type	Pulsation propre (rad/sec)	Fréquence propre (Hz)
1	1F	8724,6	1388,56
2	1T	16180,2	2575,16
3	2F	26469,56	4212,76

Aube initiale

L'**aube initiale** est définie par des paramètres spécifiques au LAVA^[4] obtenus à partir du modèle CAO de l'aube de référence. L'aube initiale est classiquement utilisée comme point de départ dans le cadre de procédures d'optimisation; sa géométrie est similaire à celle de l'aube de référence.

Fréquences propres

Fréquences des trois premiers modes (noeuds du pied d'aube encastrés),

- pour le maillage complet :

Mode	Type	Pulsation propre (rad/sec)	Fréquence propre (Hz)
1	1F	8759,39	1394,1
2	1T	16270,18	2 589,48
3	2F	26532,13	4 222,72

- pour le modèle réduit :

Mode	Type	Pulsation propre (rad/sec)	Fréquence propre (Hz)
1	1F	8761,4	1394,42
2	1T	16283,94	2591,67
3	2F	26572,34	4229,12

-
1. ^{a, b, c, d} Britsch et al. «Design and overall performance of four highly loaded, high speed inlet stages for an advanced high-pressure-ratio core compressor » 1979. [pdf](#)
 2. ^{a, b, c, d, e, f, g, h} Kojtych S., Batailly A. «OpenMCAD, an open blade generator: from Multiple-Circular-Arc profiles to Computer-Aided Design model» 2022. [open source code](#)
 3. ^{a, b} Crouse et al. «A computer program for composing compressor blading from simulated circular-arc elements on conical surfaces » 1969. NASA-TN-D-5437. [pdf](#)
 4. ^{a, b} Kojtych S. et al. «Methodology for the Redesign of Compressor Blades Undergoing Nonlinear Structural Interactions: Application to Blade-Tip/Casing Contacts » 2022. Journal of Engineering for Gas Turbines and Power, Vol. 145, No. 5. [pdf](#)

Document issu de la page wiki:

https://lava-wiki.meca.polymtl.ca/public/modeles/rotor_24a/accueil?rev=1680014281

Dernière mise à jour: **2023/04/05 08:59**