Studienarbeit

für

cand. aer. Joachim Plaettner-Hochwarth

Einfluß der Leitgitterverstellung auf das Betriebsverhalten eines 10-stufigen Axialverdichters

Institut für Luftfahrtantriebe Universität Stuttgart

22. Dezember 1997

Inhalt Seite 1

Inhalt

Abkürz	ungsverzeichnis	3
1	Einleitung	4
2	Strömungsverhältnisse in den Stufen von Axialverdichtern	6
2.1	Verwendete Konfigurationen und Werkzeuge	6
2.2 2.2.1 2.2.2	Betriebsverhalten eines einstufigen Verdichters mit Vorleitgitter	7
2.3 2.3.1 2.3.2 2.3.3	Betriebsverhalten des zehnstufigen Verdichters	16 17
2.4	Problematik beim Betrieb abweichend vom Auslegungspunkt	25
3 3.1 3.1.1 3.1.2	Leitgitterverstellung bei der einstufigen Konfiguration	27 27
3.1.3	Verstellgesetz für die Anwendung der Vorleitgitterverstellung	31
3.2	Einfluß einer Verstellung des Leitgitters auf das Betriebsverhalten	
3.3	Betriebsverhalten der Stufe bei einer Drehzahlvariation	
3.4	Verbesserung des Betriebsverhaltens durch eine Leitgitterverstellung	37
4	Verstellung einzelner Gitter am zehnstufigen Verdichter	38
4.1 4.1.1 4.1.2 4.1.3 4.1.4 4.1.5	Leitgitterverstellung bei einem festen Betriebspunkt Wahl des Betriebspunktes Verstellung des Vorleitgitters Verstellung des Leitgitters in der neunten Stufe Vergleich der Verstellungen anhand globaler Größen Zwischenbilanz	39 39 43
4.2	Einfluß der Leitgitterverstellung auf die gesamte Drehzahllinie	51
4.3	Festlegung eines Verdichterbereiches für die Leitgitterverstellung	54
5	Ermittlung und Anwendung eines Verstellgesetzes für den Verdichter	56
5.1 5.1.1 5.1.2 5.1.3	Ermittlung eines Verstellgesetzes Koppelungsgesetz Optimierungskriterien Durchführung der Optimierung	57 57

Inhalt Seite 2

5.1.4	Verstellgesetz	59
5.2 5.2.1	Anwendung des ermittelten Verstellgesetzes	62
5.2.2	Grenzen bei der Anwendung des Verstellgesetzes	64
6	Zusammenfassung	66
Literaturverzeichnis		
Anhang	A Zusätzliche Diagramme	70
Anhang	B Programmbeschreibungen	82
Anhang	C Daten des untersuchten Verdichters	85

Abkürzungsverzeichnis Seite 3

Abkürzungsverzeichnis

Formelzeichen

A Fläche des Strömungskanals

a Spezifische Arbeit

c Absolute Strömungsgeschwindigkeit

C_p Spezifische Wärmekapazität bei isobarer Prozeßführung

Δi Falschanströmwinkel

m Massenstrom

p Druck

Q Durchsatzparameter
R Spezifische Gaskonstante

T Temperatur

u Umfangsgeschwindigkeit

W Relative Strömungsgeschwindigkeit

α Verstellwinkel eines Leitgitters

β Zu- oder Abströmwinkel eines Gitters

 Δ Differenz Wirkungsgrad Π Druckverhältnis

ρ Dichte

φ Volumenzahl Ψ Druckzahl

Indizes

A Auslegungsgröße ax Axialkomponente

La Laufrad Le Leitrad

n Größe nach dem Verdichter u Umfangskomponente

R Ringkanal

Stufe Stufenspezifische Größe

s Isentroper Wert t Totalzustand VL Vorleitgitter

Ebene vor einem Gitter / EintrittszustandEbene hinter einem Gitter / Austrittszustand

1 ... 10 Numerierung der Stufen des zehnstufigen Verdichters

* Nomineller Wert