

## Effect of the angle of attack of a rectangular vortex generator on the heat transfer in a parallel plate flow

Submitted by Thierry Lemenand on Wed, 10/04/2017 - 09:49

Titre	Effect of the angle of attack of a rectangular vortex generator on the heat transfer in a parallel plate flow
Type de publication	Communication
Type	Communication avec actes dans un congr�s
Ann�e	2016
Langue	Anglais
Date du colloque	13-15/07/2016
Titre du colloque	ACTEA 2016 Third International Conference on Advances in Computational Tools for Engineering Applications
Titre des actes ou de la revue	2016 3rd International Conference on Advances in Computational Tools for Engineering Applications (ACTEA 2016)
Auteur	Khanjian, Assadour [1], Habchi, Charbel [2], Russeil, Serge [3], Bougeard, Daniel [4], Lemenand, Thierry [5]
Pays	Liban
Editeur	IEEE
Ville	Zouk-Mosbeh
ISBN	9781467385244
URL de la notice	<a href="http://okina.univ-angers.fr/publications/ua16295">http://okina.univ-angers.fr/publications/ua16295</a> [6]
Lien vers le document en ligne	<a href="http://www.proceedings.com/31590.html">http://www.proceedings.com/31590.html</a> [7]

---

### Liens

- [1] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=19161>
- [2] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=15323>
- [3] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=15365>
- [4] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=15366>
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/t.lemenand/publications>
- [6] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua16295>
- [7] <http://www.proceedings.com/31590.html>

Publié sur *Okina* (<http://okina.univ-angers.fr>)