



HAL
open science

The influence of stack temperature gradient on the acoustic power

Miloud Abidat, Mohamed Zohir Dar Ramdane, Mohamed Hamel, Leila Merahi, Omar Hireche

► **To cite this version:**

Miloud Abidat, Mohamed Zohir Dar Ramdane, Mohamed Hamel, Leila Merahi, Omar Hireche. The influence of stack temperature gradient on the acoustic power. Acoustics 2012, Apr 2012, Nantes, France. hal-00811225

HAL Id: hal-00811225

<https://hal.science/hal-00811225>

Submitted on 23 Apr 2012

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



ACOUSTICS 2012

The influence of stack temperature gradient on the acoustic power

M. Abidat, M.Z. Dar Ramdane, M. Hamel, L. Merahi and O. Hireche

USTO-MB University, Faculté de Génie Mécanique, USTO-MB, BP 1505, Oran ELM'Naouer,
31000 Oran, Algeria
miloud_abidat04@yahoo.fr