

NAG/DAGA 2009 (Rotterdam)

An acoustic vector based approach to locate low frequency noise sources in 3D

H.-E. de Bree, C. Ostendorf, T. Basten

Dieses Manuskript kann vorübergehend nicht angezeigt werden.
Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an die DEGA-Geschäftsstelle.

This manuscript cannot be displayed temporarily.
For further information please contact the DEGA office.

(May 2019)

NAG/DAGA 2009 (Rotterdam)

An acoustic vector based approach to locate low frequency noise sources in 3D

H.-E. de Bree, C. Ostendorf, T. Basten

Dieses Manuskript kann vorübergehend nicht angezeigt werden.
Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an die DEGA-Geschäftsstelle.

This manuscript cannot be displayed temporarily.
For further information please contact the DEGA office.

(May 2019)

NAG/DAGA 2009 (Rotterdam)

An acoustic vector based approach to locate low frequency noise sources in 3D

H.-E. de Bree, C. Ostendorf, T. Basten

Dieses Manuskript kann vorübergehend nicht angezeigt werden.
Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an die DEGA-Geschäftsstelle.

This manuscript cannot be displayed temporarily.
For further information please contact the DEGA office.

(May 2019)