

VEREIN  
DEUTSCHER  
INGENIEURE

Emissionskennwerte technischer Schallquellen  
Rückkühlanlagen  
Luftgekühlte Wärmeaustauscher (Luftkühler)

VDI 3734

Blatt 1

Characteristic noise emission values  
of technical sound sources  
Air coolers

*Diese Richtlinie wurde mit Ankündigung im Bundes-  
anzeiger 28 (1976) Nr. 128 vom 13. 7. 1976, S. 7,  
einem öffentlichen Einspruchsverfahren unterworfen.*



Inhalt	Seite
Vorbemerkung . . . . .	2
<b>1. Geltungsbereich</b> . . . . .	2
<b>2. Zweck</b> . . . . .	2
<b>3. Mitgeltende Normen</b> . . . . .	2
<b>4. Kenngrößen und Meßbedingungen</b> . . . . .	2
4.1. Kenngrößen . . . . .	2
4.2. Meßbedingungen . . . . .	2
<b>5. Darstellung des aktuellen technischen Standes.</b> . . . . .	3
5.1. Herkunft der Emissionsdaten; Allgemeines . . . . .	3
5.2. Maschineneinteilung. . . . .	3
5.3. Emissionskennwerte für Luftkühler . . . . .	3
5.4. Erläuterungen zu den Emissionskennwerten . . . . .	3
<b>Anhang A. Planungshinweise, Schallspektren</b> . . . . .	5
A 1. Planungshinweise . . . . .	5
A 2. Schallspektren . . . . .	5
Schrifttum . . . . .	5

VDI-Kommission Lärminderung  
Gemeinschaftsausschuß des Normenausschusses Akustik und Schwingungstechnik im DIN und der VDI-Kommission Lärminderung  
Emissionskennwerte technischer Schallquellen (ETS)  
Unterausschuß Rückkühlanlagen (ETS 6)

VDI-Handbuch Lärminderung

Frühere Ausgabe: 1./10 Entwurf

Alle Rechte vorbehalten © VDI-Verlag GmbH, Düsseldorf 1981

Zu beziehen durch Beuth Verlag GmbH, Berlin und Köln

Vervielfältigung – auch für innerbetriebliche Zwecke – nicht gestattet