

DIN 45635-26:1979-07 (D)

Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallmessung, Hüllflächen-Verfahren, Hydropumpen

Inhalt	Seite
1 Zweck und Anwendungsbereich	1
2 Mitgeltende Normen	1
3 Begriffe, Größen	1
4 Meßgeräte.....	1
5 Meßbedingungen.....	1
5.1 Meßgegenstand	1
5.2 Betriebszustand der Hydropumpe.....	1
5.3 Aufstellung der Hydropumpe	2
5.4 Meßfläche, Lage und Anzahl der Meßpunkte	2
5.5 Meßraum.....	3
6 Durchführung der Messung	3
6.1 Messen des A-Schalldruckpegels L_{pA}	3
6.2 Messen des Schalldruckspektrums	3
6.3 Messen des Fremdgeräuschpegels.....	3
6.4 Ermittlung des Meßflächeninhalts S und des Meßflächenmaßes L_s	3
7 Auswertung.....	3
8 Meßunsicherheit	3
9 Meßbericht	3
10 Hinweise für die Anwendung der Meßergebnisse	3
10.1 Geräuschkennwerte	3
10.2 Zuordnung der Geräuschkennwerte	3