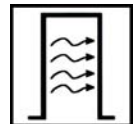
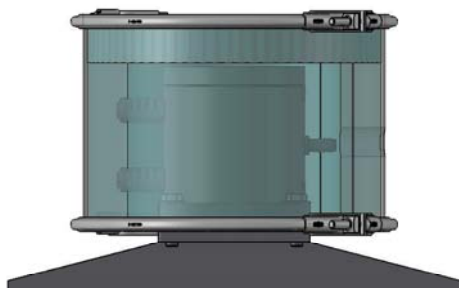




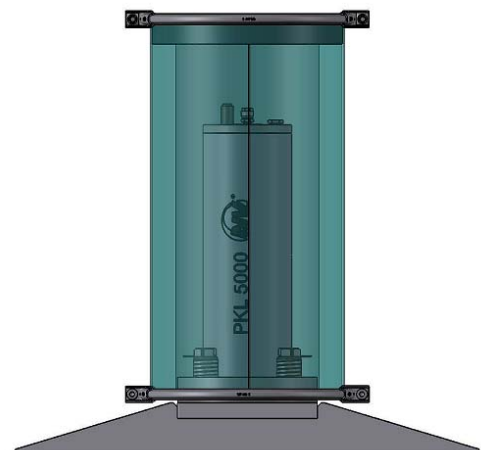
Schallschutzhauben



- Schallreduzierung
- Dämmung des Schallpegels
- Komplette Isolierung der Schallquelle



Schallschutzhaube für NHK
mit Anschweißbock



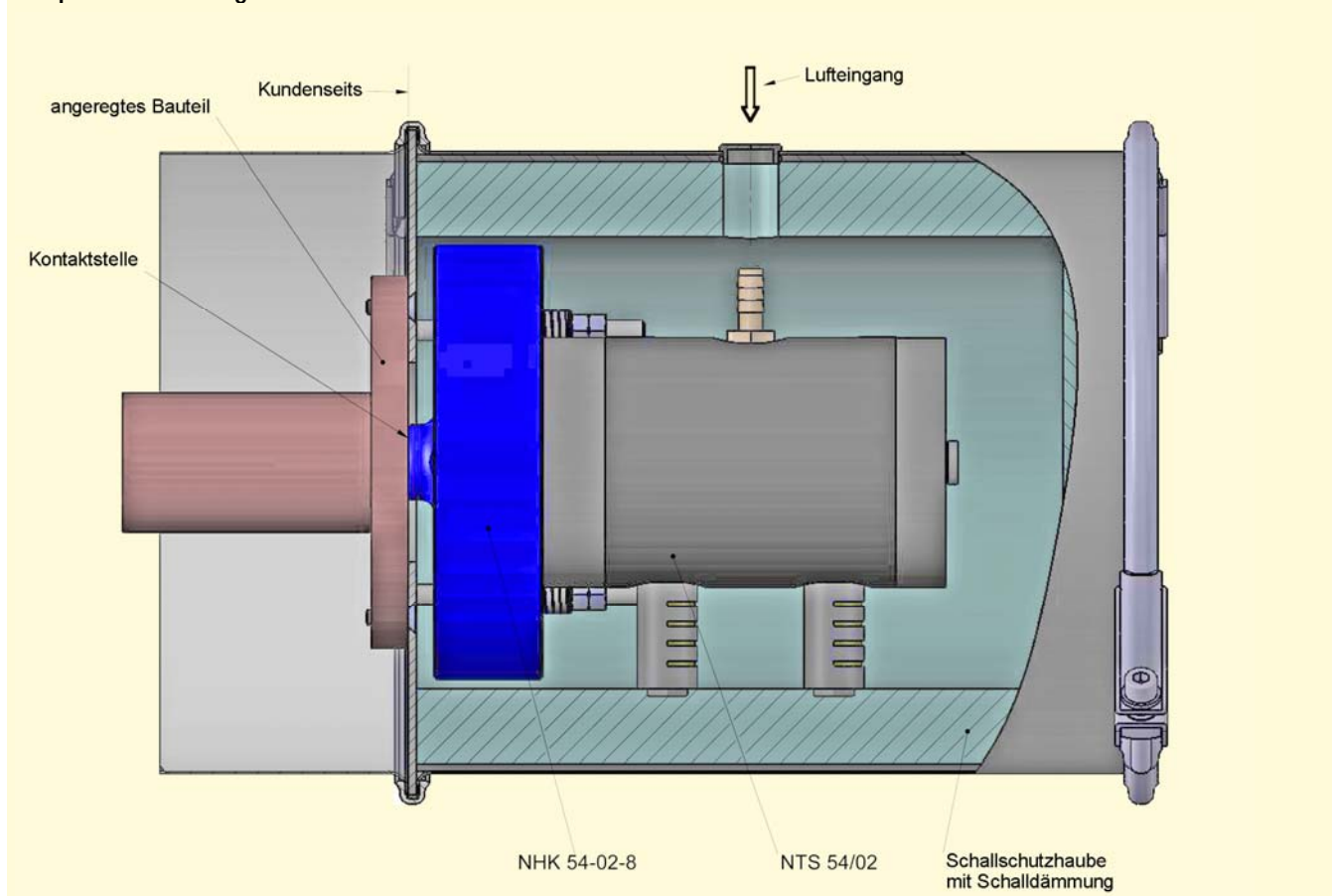
Schallschutzhaube für
PKL 2100 bzw. PKL 5000
mit Anschweißbock



Schallschutzhauben

| Geräte Typ | Schallschutzhauben Typ | max. Durchmesser [mm] | max. Höhe [mm] |
|-------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|----------------|
| PKL 190 PKL 450 PKL 740 | NTS 50/01 NTS 75/01 NTS 100/01 | Schallschutzhaube 200/280 | 265 302 |
| PKL 2100 PKL 5000 | | Schallschutzhaube 250/500 | 315 508 |
| NTS 50/04 NTS 54/02 | NTS 70/02 | Schallschutzhaube 300/201 | 365 226 |
| NHK 50-04 | | Schallschutzhaube 302/500 | 365 700 |

Beispiel für die Montage eines NHK mit Schallschutzhaube:



Einsatzgebiete:

Schallschutzhauben für Geräte von **Netter Vibration** dienen zur Dämmung des Schallpegels. Um den Schallpegel effektiv zu senken, müssen auch die beaufschlagten Bleche gedämmt sein (z.B. bei Wärmeisolierungen).

Die Auskleidung der Schallschutzhauben besteht aus

- einer Dämm-Matte und
- einer Schaumstoff Absorptions-Matte.

Betriebstemperatur:

max. 100°C (HT Version auf Anfrage).

Material:

Edelstahlblech rostfrei. (Andere Materialien auf Anfrage).

Wir bieten Ihnen gerne auch für andere Geräte Schallschutzhauben an.

Netter liefert Lösungen.
Sprechen Sie mit unseren erfahrenen Anwendungstechnikern.

Netter GmbH

Fritz-Lenges-Str. 3
55252 Mainz-Kastel

- Deutschland
- Schweiz
- Polen
- Spanien
- Australien

www.**NetterVibration**.com
info@**NetterVibration**.com

