

PRODUKT - INFORMATIONSBLATT Nr. 4 / 2013

Neu bei HL

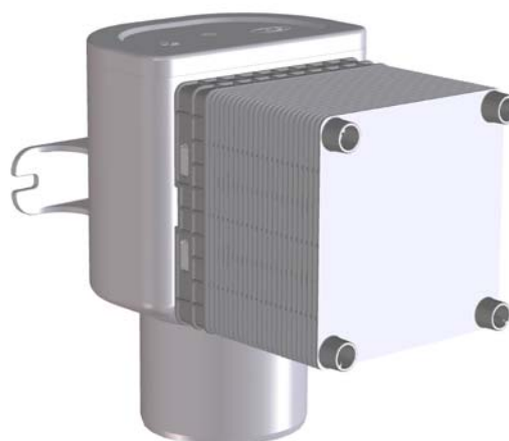


HL905 / HL905.0 Unterputz Rohrbelüfter

HL905



HL905.0



Einbaubeispiel



HL HUTTERER & LECHNER GmbH, Brauhausgasse 3 -5 , 2325 HIMBERG,
Tel.: +43/(0)2235/86291-0; FaxDW 31 od. 52; <http://www.hutterer-lechner.com>; e-mail: office@hutterer-lechner.com

Die europäische Norm EN 12380 regelt den Einsatz von Rohrbelüftern und ebnet so den Weg für eine Zeit und Kosten sparende Variante der Belüftung von Rohrsystemen.

Funktion: Rohrbelüfter öffnen bei Unterdruck und lassen Luft in das Leitungssystem strömen. Ist der Druck ausgeglichen, schließen sie und verhindern so das Austreten von Kanalgasen. Dadurch wird die reibungslose Funktion der Geruchsverschlüsse gewährleistet.

Die robuste Bauweise der HL Rohrbelüfter gewährleistet hohe Sicherheit im Dauerbetrieb. Sie sind geprüft und entsprechen daher den strengsten Anforderungen der EU-Norm.

Produktbeschreibung

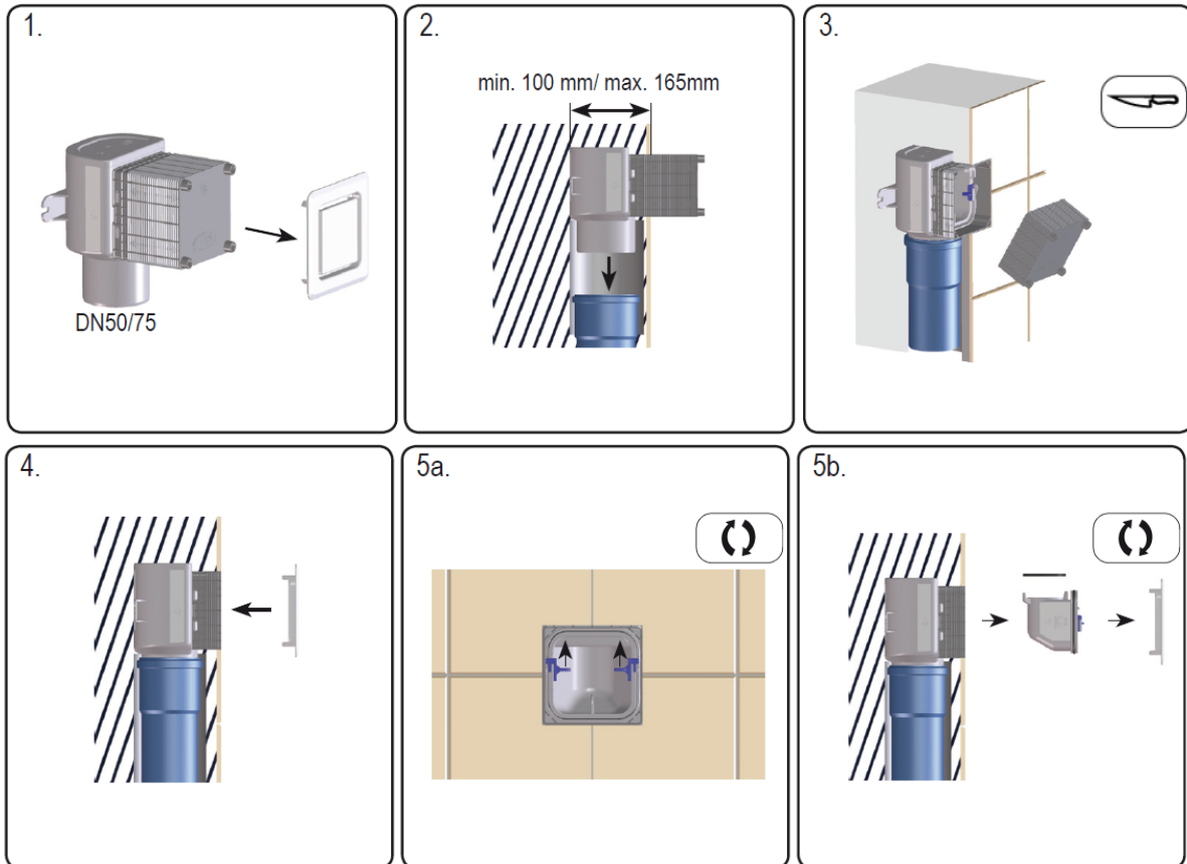
- ✓ **Komplettlösung mit Abdeckung (HL905.0 ohne Abdeckung)**
- ✓ **Installationsfreundlich**
- ✓ **Ablaufleitung zugänglich**
- ✓ **Hohe Leistung 12l/sec**
- ✓ **Robuste und bewährte Bauweise**

HL905 ist der erste kompakte und komplett ausgestattete Unterputz Rohrbelüfter mit herausnehmbarem Funktionsteil, Bauschutz und Abdeckung mit den Anschluss Dimensionen DN50 + DN 75, sowie DN110 mit dem Adapterstück HL0317.4E. Er ist sowohl für den Einbau im Nass- als auch im Trockenbau geeignet und dient zur Belüftung von Sekundärfalleleitungen, sowie Einzel- und Sammelanschlussleitungen. Liegen Leitungen weiter als 4 m von einer belüfteten Falleitung entfernt, müssen diese gemäß EN 12056-2 umlüftet werden oder können mit wenigem Aufwand mittels Belüftungsventilen belüftet werden.

Die wesentlichen Vorteile zu den bisher am Markt befindlichen Produkten sind die kompakte Form, die herausnehmbare Funktionskassette und der ablängbare Bauschutz. Abdeckungen sind erhältlich in den Farben weiß, schwarz, grau sowie verchromt. Die Funktionseinheit kann zu Revisionszwecken samt dem Dichtventil herausgezogen und wenn nötig gereinigt werden.

Ein praktischer Nebeneffekt: Es entsteht ein offener Zugang zur Abflussleitung, der dann auch als Revisionsöffnung genutzt werden kann.

Einbau:



Einbauhinweise:

- Der Rohrbelüfter ist senkrecht einzubauen.
- Für eine ausreichende Luftzufuhr ist zu sorgen.
- Zu Wartungszwecken muss die Zugänglichkeit zum Rohrbelüfter gewährleistet werden.
- Beim Einbau in waagrechte Anschlussleitungen ist der Rohrbelüfter mindestens 10cm über der waagrechten Rohrleitung zu montieren.
- Der Einsatz unter der Rückstauenebene ist erlaubt wenn die Abflussleitung gegen Rückstau gesichert ist.
- Ein Anschluss an Hebeanlagen ist nicht erlaubt.

Technische Daten:

- Einbautiefe: min. 100mm – max.165mm
- Breite/Höhe: 105 x 105 mm (Bauschutz)
160/125x177 mm
- Abdeckung: 125 x 125 mm
- Anschluss: DN50/75 (Spitzende), DN110 mit Adapter (Zubehör)
- Material: ABS / PP
- Norm: EN12380-AII (Temperaturbereich 0-60°)
- Leistung: 12 l/s

Ersatzteile

HL0905.1E
Bauschutz



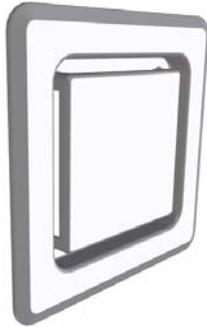
HL0905.2E
Funktionseinsatz komplett



HL905.1
Abdeckung weiß



Zubehör

<p>HL905.2 Abdeckung verchromt Lieferbar ab KW 33/2013</p>	
<p>HL905.3 Abdeckung schwarz</p>	
<p>HL905.4 Abdeckung grau</p>	
<p>HL0317.1E Reduktion DN110xDN75</p>	

HL905 - 905.0 Verpackung:

einzeln, in PE-Folie geschrumpft / 10 Stk. im Karton / 200 Stk. Palette

HL905 Gewicht: 0,39 [kg]/Stk.**HL905 EAN-Code:** 9003076036011**HL905.0 Gewicht:** 0,34 [kg]/Stk.**HL905.0 EAN-Code:** 9003076036066**Preise:** siehe Preisliste**HL905 - technische Zeichnung**

Schnitt A-A

