**1 Lindab**

**1.1 Nachströmöffnung**

**1.1.1 Nachströmöffnung OLC**



OLC ist ein rundes Nachströmgitter für Wandmontage, bestehend aus zwei schalldämmenden Kulissen, die auf beiden Seiten einer Wand montiert werden. Frontplatten aus verzinktem Stahlblech, weiß pulverbeschichtet, RAL 9010 oder RAL9003.
Für Trockenbauwände gibt es die perforierte Wandhülse OLCZ (Länge 150mm) als Zubehör.

Fabrikat: Lindab
Typ: OLC + (OLCZ optional)
Größe:
Volumenstrom: \_\_\_\_\_\_\_\_ m³/h
Druckverlust: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Pa
Schallleistungspegel: \_\_\_\_\_\_ dB(A)

|  |  |
| --- | --- |
| **Artikelnr.:** | OLC |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Menge:** |  |

 | Stk |

|  |  |
| --- | --- |
| **Preis:** |  |

 | € |

|  |  |
| --- | --- |
| **GP:** |  |

 | € |