

Bodeninduktionsauslass





Beschreibung:

Der Bodeninduktionsauslass BIA-ID erzeugt eine Misch-/Quellströmung zum Kühlen oder Heizen von Komforträumen wie Büro- und Konferenzräumen insbesondere bei raumhohen Verglasungen mit den einhergehenden Kühl- bzw. Heizlasten. Der Einbau erfolgt im Doppel- bzw. Hohlraumböden. Er wird auf den Rohfußboden mittels Justierfüßen aufgestellt und bildet mit dem Doppelboden eine Fhene.

Funktion / Wirkung:

Die zentral aufbereitete Zuluft wird über einen Anschlussstutzen dem Druckkasten des Induktionsgerätes zugeführt. Diese Primärluft wird anschließend über ein induktionsoptimiertes Düsenblech unterhalb des Wärmetauschers in Form von einzelnen Düsenstrahlen in das Bodensystem eingebracht. Durch den dabei entstehenden Unterdruck wird aus dem Raum die angesogenen Sekundärluft durch die Lamellen des Wärmetauschers geführt und entsprechend konditioniert. Der Anteil der Sekundärluft beträgt dabei ein Vielfaches der eingebrachten Primärluft.

Die aufbereitete Sekundärluft wird zusammen mit der eingebrachten Primärluft im Anschluss als Mischluft zum fassadennahen Luftaustritt geführt, und durch einen Gitterrost dem Raum zugeführt.

Material:

- Gehäuse, Düsenblech und Druckkasten aus verzinktem Stahlblech, sichtbare Teile in schwarz beschichtet
- Konvektor bestehend aus Kupferrohren und Aluminiumlamellen
- Gitterrost aus Aluminium

Zubehör / Optionale Ausführung:

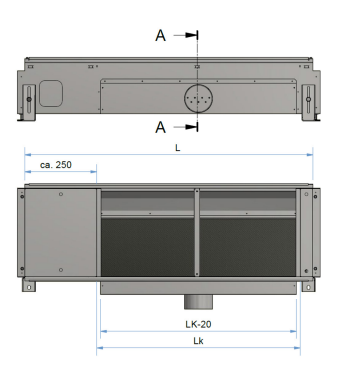
- Ausführung für die Bandmontage mit Zwischenstücke, Endstücke, Gehrungsecken, Säulenausschnitten
- Als 2-Leiter (Change-Over-Betrieb) oder 4-Leiter
- Gitterrost als Lineargitter oder Rollrost aus Aluminium
- Edelstahlgitter mit linear oder querlaufenden Frontprofilen
- In Sonderausführung beschichtet im RAL- Farbton nach Wahl.

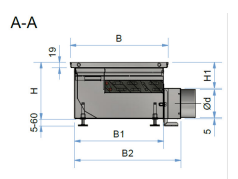






Maße:





| Länge L [mm] | Breite B [mm] | B1 [mm] | B2 [mm] | Höhe H [mm] | H1 [mm] | Zuluftstutzen ø d [mm] |
|--------------|------------------|------------|------------|----------------|------------|---------------------------|
| 600 | | | | | | |
| 1100 | 240 | 200 | 205 | 200 | 00 | 70 |
| 1450 | 340 | 308 | 385 | 200 | 90 | 78 |
| 1800 | | | | | | |

Andere Abmessungen auf Anfrage

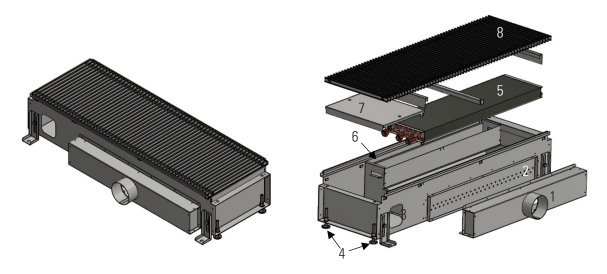




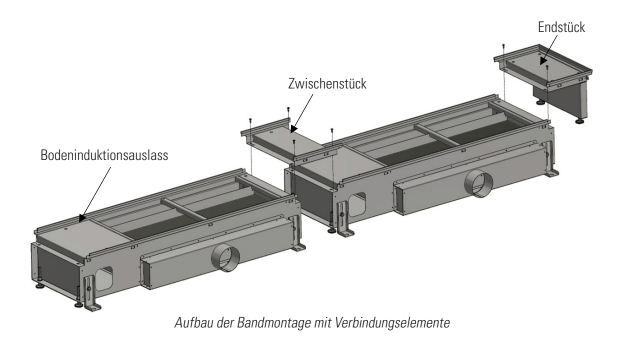


Konstruktiver Aufbau:

Der Bodeninduktionsauslass besteht aus einem Zuluftkasten mit Anschlussstutzen 1, einem Düsenblech 2, dem Gehäuse mit Durchführung für Wasseranschlüsse und elektronische Anschlusskabel 3, justierbare Stellfüße zur Anpassung an Bautoleranzen 4, dem Konvektor 5, dem fassadennahen Luftaustritt 6, einer Abdeckplatte 7 und dem Gitterrost 8.



Aufbau Bodeninduktionsauslass





Bodeninduktionsauslass



Technische Daten

Kühlleistungen

| BIA-ID-1100/340/200, 2-Leiter | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|----|----|-----|--|--|--|--|--|--|--|
| Primär- volumenstrom [m³/h] | 25 | 35 | 45 | | | | | | | |
| Vordruck [Pa] | 36 | 68 | 110 | | | | | | | |
| Schalldruckpegel [dB(A)] | 24 | 29 | 33 | | | | | | | |

| Medium | | Kühlleistungen [W] | | | | | | | | |
|------------------|--------------|---------------------|-------------------|---------------------|---------------------|-------------------|---------------------|---------------------|-------------------|---------------------|
| VL / RL* [°C] | RT** [°C] | Wasser- leistung | Luft- leistung | Gesamt- leistung | Wasser- leistung | Luft- leistung | Gesamt- leistung | Wasser- leistung | Luft- leistung | Gesamt- leistung |
| | 30 | 217 | 102 | 319 | 333 | 143 | 476 | 390 | 184 | 574 |
| 15 / 17 | 28 | 187 | 85 | 272 | 297 | 119 | 416 | 343 | 153 | 496 |
| , | 26 | 156 | 68 | 224 | 241 | 95 | 336 | 294 | 122 | 416 |
| | 24 | 126 | 51 | 177 | 194 | 71 | 265 | 244 | 92 | 336 |
| | 30 | 202 | 102 | 304 | 310 | 143 | 453 | 366 | 184 | 550 |
| 16 / 18 | 28 | 172 | 85 | 257 | 264 | 119 | 383 | 318 | 153 | 471 |
| 10, 10 | 26 | 141 | 68 | 209 | 218 | 95 | 313 | 269 | 122 | 391 |
| | 24 | 111 | 51 | 162 | 171 | 71 | 242 | 218 | 92 | 310 |
| | 30 | 194 | 102 | 296 | 298 | 143 | 441 | 354 | 184 | 538 |
| 16 / 19 | 28 | 164 | 85 | 249 | 252 | 119 | 371 | 306 | 153 | 459 |
| | 26 | 134 | 68 | 202 | 206 | 95 | 301 | 257 | 122 | 379 |
| | 24 | 103 | 51 | 154 | 159 | 71 | 230 | 205 | 92 | 297 |

^{*}VL = Wasservorlauf, RL = Wasserrücklauf, ** RT = Raumtemperatur

Gegeben: Primärlufttemperatur: 18 °C



Bodeninduktionsauslass



Heizleistungen

| BIA-ID-1100/340/200, 2-Leiter | | | | | | | | | |
|--------------------------------|----|----|-----|--|--|--|--|--|--|
| Primär- volumenstrom [m³/h] | 25 | 35 | 45 | | | | | | |
| Vordruck [Pa] | 36 | 68 | 110 | | | | | | |
| Schalldruckpegel [dB(A)] | 24 | 29 | 33 | | | | | | |

| Mediu | ım | Heizleistungen [W] | | | | | | | | |
|------------------|--------------|---------------------|-------------------|---------------------|---------------------|-------------------|---------------------|---------------------|-------------------|---------------------|
| VL / RL* [°C] | RT** [°C] | Wasser- leistung | Luft- leistung | Gesamt- leistung | Wasser- leistung | Luft- leistung | Gesamt- leistung | Wasser- leistung | Luft- leistung | Gesamt- leistung |
| | 15 | 1486 | 43 | 1529 | 1966 | 60 | 2026 | 2261 | 77 | 2338 |
| 75 / 65 | 18 | 1410 | 17 | 1427 | 1859 | 24 | 1883 | 2138 | 31 | 2169 |
| | 20 | 1359 | 0 | 1359 | 1788 | 0 | 1788 | 2056 | 0 | 2056 |
| | 22 | 1308 | -17 | 1291 | 1716 | -24 | 1692 | 1973 | -31 | 1942 |
| | 15 | 1295 | 43 | 1338 | 1698 | 60 | 1758 | 1953 | 77 | 2030 |
| 70 / 55 | 18 | 1218 | 17 | 1235 | 1590 | 24 | 1614 | 1829 | 31 | 1860 |
| , , , , , | 20 | 1166 | 0 | 1166 | 1519 | 0 | 1519 | 1747 | 0 | 1747 |
| | 22 | 1115 | -17 | 1098 | 1448 | -24 | 1424 | 1665 | -31 | 1634 |
| | 15 | 972 | 43 | 1015 | 1251 | 60 | 1311 | 1439 | 77 | 1516 |
| 55 / 45 | 18 | 893 | 17 | 910 | 1144 | 24 | 1168 | 1315 | 31 | 1346 |
| | 20 | 841 | 0 | 841 | 1073 | 0 | 1073 | 1233 | 0 | 1233 |
| | 22 | 788 | -17 | 771 | 1001 | -24 | 977 | 1151 | -31 | 1120 |
| | 15 | 745 | 43 | 788 | 983 | 60 | 1043 | 1130 | 77 | 1207 |
| 45 / 40 | 18 | 695 | 17 | 712 | 876 | 24 | 900 | 1007 | 31 | 1038 |
| | 20 | 642 | 0 | 642 | 805 | 0 | 805 | 924 | 0 | 924 |
| | 22 | 588 | -17 | 571 | 733 | -24 | 709 | 842 | -31 | 811 |
| | 15 | 507 | 43 | 550 | 626 | 60 | 686 | 719 | 77 | 796 |
| 35 / 30 | 18 | 425 | 17 | 442 | 519 | 24 | 543 | 596 | 31 | 627 |
| | 20 | 369 | 0 | 369 | 447 | 0 | 447 | 513 | 0 | 513 |
| | 22 | 313 | -17 | 296 | 376 | -24 | 352 | 431 | -31 | 400 |

^{*}VL = Wasservorlauf, RL = Wasserrücklauf, ** RT = Raumtemperatur,

Gegeben: Primärlufttemperatur: 20 °C



Bodeninduktionsauslass



Heizleistungen

| BIA-ID-1100/340/200, 4-Leiter | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|----|----|-----|--|--|--|--|--|--|--|
| Primär- volumenstrom [m³/h] | 25 | 35 | 45 | | | | | | | |
| Vordruck [Pa] | 36 | 68 | 110 | | | | | | | |
| Schalldruckpegel [dB(A)] | 24 | 29 | 33 | | | | | | | |

| Medi | ım | Heizleistungen [W] | | | | | | | | | |
|------------------|--------------|---------------------|-------------------|---------------------|---------------------|-------------------|---------------------|---------------------|-------------------|---------------------|--|
| VL / RL* [°C] | RT** [°C] | Wasser- leistung | Luft- leistung | Gesamt- leistung | Wasser- leistung | Luft- leistung | Gesamt- leistung | Wasser- leistung | Luft- leistung | Gesamt- leistung | |
| | 15 | 1060 | 43 | 1103 | 1262 | 60 | 1322 | 1381 | 77 | 1458 | |
| 75 / 65 | 18 | 998 | 17 | 1015 | 1187 | 24 | 1211 | 1299 | 31 | 1330 | |
| | 20 | 957 | 0 | 957 | 1138 | 0 | 1138 | 1245 | 0 | 1245 | |
| | 22 | 915 | -17 | 898 | 1088 | -24 | 1064 | 1191 | -31 | 1160 | |
| | 15 | 905 | 43 | 948 | 1076 | 60 | 1136 | 1178 | 77 | 1255 | |
| 70 / 55 | 18 | 844 | 17 | 861 | 1002 | 24 | 1026 | 1097 | 31 | 1128 | |
| | 20 | 803 | 0 | 803 | 953 | 0 | 953 | 1044 | 0 | 1044 | |
| | 22 | 762 | -17 | 745 | 904 | -24 | 880 | 990 | -31 | 959 | |
| | 15 | 651 | 43 | 694 | 772 | 60 | 832 | 845 | 77 | 922 | |
| 55 / 45 | 18 | 591 | 17 | 608 | 701 | 24 | 725 | 767 | 31 | 798 | |
| | 20 | 551 | 0 | 551 | 653 | 0 | 653 | 715 | 0 | 715 | |
| | 22 | 512 | -17 | 495 | 606 | -24 | 582 | 663 | -31 | 632 | |
| | 15 | 502 | 43 | 545 | 594 | 60 | 654 | 650 | 77 | 727 | |
| 45 / 40 | 18 | 443 | 17 | 460 | 524 | 24 | 548 | 573 | 31 | 604 | |
| | 20 | 404 | 0 | 404 | 478 | 0 | 478 | 523 | 0 | 523 | |
| | 22 | 366 | -17 | 349 | 432 | -24 | 408 | 472 | -31 | 441 | |
| | 15 | 308 | 43 | 351 | 364 | 60 | 424 | 398 | 77 | 475 | |
| 35 / 30 | 18 | 252 | 17 | 269 | 297 | 24 | 321 | 324 | 31 | 355 | |
| | 20 | 214 | 0 | 214 | 252 | 0 | 252 | 276 | 0 | 276 | |
| | 22 | 178 | -17 | 161 | 209 | -24 | 185 | 228 | -31 | 197 | |

^{*}VL = Wasservorlauf, RL = Wasserrücklauf, ** RT = Raumtemperatur

Gegeben: Primärlufttemperatur: 20 °C



Bodeninduktionsauslass



Ausschreibungstext

BIA-ID

Bodenauslass mit großer thermischer Leistung für eine Misch-/Quellluftströmung zum Einbau in den Doppelboden, mit Induktionsfunktion zur Einbringung vorkonditionierter Primärluft, bestehend aus einem Zuluftkasten mit Anschlussstutzen, einem Düsenblech mit hoch induzierenden Luftdüsen, dem Gehäuse mit Durchführungen für Wasseranschlüsse und elektronische Anschlusskabel, justierbaren Stellfüßen zur Anpassung an Bautoleranzen, dem Konvektor in 2- oder 4-Leiter Ausführung und einem Abdeckgitter. Das Gehäuse besteht aus Sendzimir verzinktem Feinblech, sichtbare Teile beidseitig schwarz beschichtet. Konvektor aus Kupferrundrohren mit Aluminiumlamellen schwarz beschichtet mit Entlüftung. Abdeckgitter und Gitterrahmen aus Aluminium, natureloxiert.

Bandposition

BM (Bandmitte), BA (Bandanfang), BE (Bandende), EP (Einzelposition)

Anschlussseite ☐ L (Anschluss raumseitig links), R (Anschluss raumseitig rechts)

Fabrikat

SLT · Lenzfeld 8 · D - 49811 Lingen (Ems)

Tel. +49(0)591/97337-0 · Fax +49(0)591/97337-50 · info@slt-lingen.de

Typ

BIA-ID-....

Anzahl

..... Stück

Bestellbeispiel

BIA-ID - 1200 - 340 - 200 - BM - L Anschlussseite Bandmitte, Bandanfang, Einzelposition Gerätehöhe Gerätebreite Gerätelänge Typ