



Lindab VRA

Volumenstromregler - Rechteckig







Beschreibung Compact

VRA ist eine rechteckige VAV-Einheit mit kombinierter Regelklappe und Luftstrommessung in einem Gerät, das zur druckunabhängigen Volumenstromregelung eingesetzt wird.

VRA Compact ist mit Antrieben für verschiedene Kommunikationsplattformen erhältlich: Belimo MP, Modbus/ BACnet oder KNX. (Für VRA Universal siehe Details auf der nächsten Seite).

Um ein Verstopfen des Messkreuzes zu vermeiden, empfiehlt es sich, VRA nur in Anwendungen mit sauberer Luft zu verwenden, d.h. frei von Staub, Partikeln und ähnlichem.

- Druckunabhängige VAV-Regelung.
- Belimo MP, Modbus/BACnet oder KNX.
- Integrierte NFC-Schnittstelle, kompatibel mit Belimo Assistant App (nur MP).
- Dichtheitsklasse Klasse ATC4 (ehemals Klasse B) gemäß EN1751.

Bestellcode - VRA

| Produkt | VRA | aaa x bbb | ccc | dddd |
|-----------------------------|----------------------|-----------|-----|------|
| Тур | | | 1 | |
| VRA | | | | |
| Abmessur | ngen | | | |
| Min. :axb | = 200 x 100 mm | | | |
| Max. : a + b | ≤ 2400 mm | | | |
| und | a ≤ 1500 mm | | | |
| Motortyp | | | | |
| MP (Standar | rd), KNX, MOD, SPR | | | |
| Profilrahm | nen | | | |
| LS | | | | |
| RJFP 20 | (Standard alle Größe | en) | | |
| RJFP 30 Wenn a oder b > 800 | | | | |
| RJFP 40 | Auf Anfrage | | | |

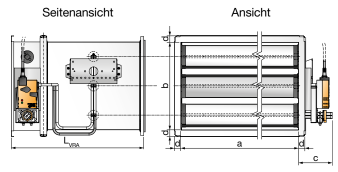
Beispiel: VRA-500x200-MP-RJFP 20

Werkseinstellungen

| | Standard |
|-------------------|--------------------------|
| Min. Volumenstrom | 0 |
| Max. Volumenstrom | V _{nom} (7 m/s) |
| Steuresignal | 2 - 10 V |
| Rückmeldung | Drosselposition* |

*Gültig für MP.

Abmessungen



Es stehen verschiedene Profilrahmen zur Verfügung, siehe Bestellcode und Maßtabelle unten.

Abmessungen Profilrahmen

| Profilrahmen | d mm | L _{VRA} mm |
|--------------|------|---------------------|
| LS | 20 | 453 |
| RJFP20 | 20 | 493 |
| RJFP30 | 30 | 513 |
| RJFP40 | 40 | 535 |

Übersicht Stellantriebe

| Тур | Motor | c [mm] |
|-----|--------------|--------|
| MP | NMW-D3-MP | 115 |
| KNX | NMV-D3-KNX-F | 115 |
| MOD | NMV-D3-MOD-F | 115 |

Dichtheitsklasse

| Fläche Klappenblatt m² | Dichtheitsklasse |
|------------------------|------------------|
| Bis zu 0,6 | 2 |
| Ab 0,6 | 3 |

Dichtheit der Klappenblätter nach EN 1751 (Leckage bei geschlossenen Klappenblättern).

Verbindung

VRA ist für die Dämmung mit 50 mm dickem Dämmstoff vorbereitet. Der Einbau von VRA ist nur bei horizontaler Lage der Klappenlamellen möglich.

Mit LS-Profil. Siehe Montageanleitung Rechteckige Luftleitungen mit, LS-profil.

Mit RJFP-Profil. Siehe Montageanleitung Rechteckige Luftleitungen mit, RJFP-profil.

Allgemeine Informationen über Luftkanalsysteme, Theorie und Berechnungen finden Sie unter diesem link.

Belimo Dokumentation

Für die Dokumentation der Belimo-Motoren besuchen Sie die Belimo-Homepage:

| Тур | Dokumentation | |
|---------------|----------------|--|
| MP / MOD /KNX | Belimo Compact | |







Beschreibung - Universal Sortiment

VRA ist eine rechteckige VAV-Einheit mit kombinierter Regelklappe und Luftstrommessung in einem Gerät, das zur druckunabhängigen Volumenstromregelung eingesetzt wird. VRA Universal ist mit einem Regler und einem Drehantrieb ausgestattet. Die Regler sind entweder mit einem Durchflusssensor (D3) für saubere Luft oder Membransensor (M1) für verunreinigte Luft ausgestattet.

Die Antriebe sind als Standard-Universalantrieb (UNI), Federrücklaufantrieb (SPR) oder als schnelllaufende Version (FAS) lieferbar.

Um ein Verstopfen des Messkreuzes zu vermeiden, empfiehlt es sich, VRA nur in Anwendungen mit sauberer Luft zu verwenden, d.h. frei von Staub, Partikeln und ähnlichem.

- Druckunabhängige VAV-Regelung.
- Belimo MP, Modbus, BACnet & Analoge Steuerung 0(2)-10V.
- Integrierte NFC-Schnittstelle, kompatibel mit Belimo Assistant App.
- Dichtheitsklasse Klasse ATC4 (ehemals Klasse B) gemäß EN1751.

Bestellcode - VRA

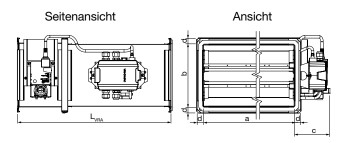
| Produkt | VRA | aaa x bbb | CCC | ddd | eeee |
|------------------|--|-------------|-----|-----|------|
| Тур | | | | | |
| VRA | | | | | |
| Abmessun | gen | | | | |
| Min. :axb | = 300 x 100 mm | 1 | | | |
| Max. :a + b | ≤ 2400 mm | | | | |
| und a | a ≤ 1500 mm | | | | |
| Motortyp | | | | | |
| SPR Feder | rsal-Drehantriel rücklaufantrieb elllaufender Antr | | | | |
| Regler | | | | | |
| | namischer Strö embransensor | mungssensor | | | |
| Profilrahm LS | en | | | | |
| RJFP 20 | (Standard al | le Größen) | | | |
| RJFP 30 | Wenn a ode | r b > 800 | | | |
| RJFP 40 | Auf Anfrage | | | | |

Beispiel: VRA-500x200-UNI-D-RJFP 20

Werkseinstellungen

| _ | |
|-------------------|--------------------------|
| | Standard |
| Min. Volumenstrom | 0 |
| Max. Volumenstrom | V _{nom} (7 m/s) |
| Steuersignal | 2 - 10 V |
| Rückmeldung | Flow |

Abmessungen



Es stehen verschiedene Profilrahmen zur Verfügung, siehe Bestellcode und Maßtabelle unten.

Abmessungen Profilrahmen

| Profilrahmen | d mm | L mm | c mm |
|--------------|------|------|------|
| LS | 20 | 453 | 115 |
| RJFP20 | 20 | 493 | 115 |
| RJFP30 | 30 | 513 | 115 |
| RJFP40 | 40 | 535 | 115 |

Übersicht Stellantriebe

| Тур | Regler | Motor |
|-------|------------|-------------|
| UNI | VRU-D3-BAC | NM24A-VST |
| UNI-M | VRU-M1-BAC | NM24A-VST |
| SPR | VRU-D3-BAC | NF24A-VST |
| SPR-M | VRU-M1-BAC | NF24A-VST |
| FAS | VRU-D3-BAC | NMQ-24A-VST |
| FAS-M | VRU-M1-BAC | NMQ-24A-VST |

Dichtheitsklasse: Wie VRA Compact (siehe Seite 2). Einbau: Wie VRA Compact (siehe Seite 2).

Belimo Dokumentation

Für die Dokumentation der Belimo-Motoren besuchen Sie die Belimo-Homepage:

| Тур | Dokumentation |
|------|------------------|
| Alle | Belimo Universal |
| | |



Volumenstrommessung

Die Genauigkeit der Volumenstrommessung hängt von den Strömungsbedingungen vor dem Messkreuz ab. Wir empfehlen eine ausreichend lange Beruhigungsstrecke vor dem Messpunkt, gemäß Tabelle vorzusehen.

Sollten diese Empfehlungen nicht befolgt werden, führt die instabile Strömung zu einer höheren Ungenauigkeit bei der Regulierung der benötigten Luftmenge.

Die Genauigkeit der Volumenstrommessung hängt auch davon ab, ob die Löcher im Messkreuz staubfrei sind.

Der Staubgehalt der jeweiligen Anwendung bestimmt das Reinigungsintervall.

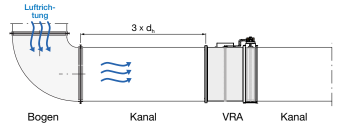
Zur Reinigung des Messkreuzes siehe Installationsanleitung.

| Formteile | Empfohlener gerader Kanal vor dem VRA | |
|------------------------------|---------------------------------------|--|
| Bogen | 3 x d _h * | |
| T-Stück | 4 x d _h * | |
| Drossel | 6 x d _h * | |
| Schalldämpfer hinter dem VRA | 1 x d _h * (min. 500 mm) | |

d,*ist der hydraulische Durchmesser für einen rechteckigen Kanal (und VRA), d, kann mit den a und b Abmessungen des VRA berechnet werden:

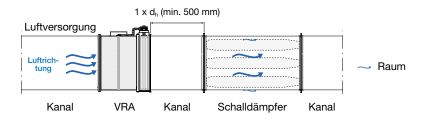
$$d_h^* = 2 \times a \times b / (a + b)$$

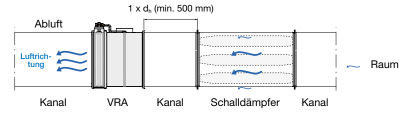
Beispiele:



Das obige Beispiel zeigt die empfohlene gerade Kanallänge zwischen VRA und Kanalbogen.

Empfohlener Mindestabstand zwischen VRA und einem rechteckigen Schalldämpfer:





Das obige Beispiel zeigt die empfohlene gerade Kanallänge zwischen einem VRU und einem Kanalschalldämpfer (Für Zuluft). Der Abstand muss mindestens ≥ 500 mm betragen.

Für Abluft sollte der Kanalschalldämpfer in Luftrichtung vor dem VRA platziert werden.





Technische Daten

Einstellungen

 V_{nom} entspricht dem Messbereich des Stellantriebs. Der Standard VRA wird auf V_{nom} 7 m/s gemäß Tabelle kalibriert.

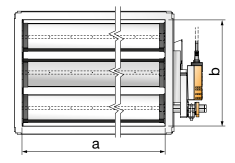
Unter besonderen Umständen kann auch ein höherer V_{nom} , z. B. 10 m/s eingestellt werden.

Beim VRA geben V_{\max} und V_{\min} die Grenzwerte für den Arbeitsbereich des Reglers an.

Es gibt eine lineare Verbindung zwischen $V_{min} - V_{max}$ und dem Eingangssignal. V_{max} kann in Bereich von 20 - 100% von V_{nom} und V_{min} im Bereich von 0 - 100% von V_{nom} ($< V_{max}$); eingestelllt werden. Luftgeschwindigkeiten unter 1 m/s entsprechen einem Messdruck von weniger als 1 Pa, was die Volumenstromregelung weniger genau macht.

VRA_{nom} Volumenstrom und Messgrenze

| G | iröße mm | Messgren | ze = 1 m/s | (Standard) | $V_{nom} = 7 \text{ m/s}$ | V _{nom} = 10 m/s | | | | |
|------|----------|----------|------------|------------|---------------------------|---------------------------|------|--|--|--|
| а | x b | m³/h | l/s | m³/h | l/s | m³/h | l/s | | | |
| 300 | 200 | 216 | 60 | 1512 | 420 | 2160 | 600 | | | |
| 400 | 200 | 288 | 80 | 2016 | 560 | 2880 | 800 | | | |
| 400 | 300 | 432 | 120 | 3024 | 840 | 4320 | 1200 | | | |
| | 200 | 360 | 100 | 2520 | 700 | 3600 | 1000 | | | |
| 500 | 300 | 540 | 150 | 3780 | 1050 | 5400 | 1500 | | | |
| 500 | 400 | 720 | 200 | 5040 | 1400 | 7200 | 2000 | | | |
| | 500 | 900 | 250 | 6300 | 1750 | 9000 | 2500 | | | |
| | 200 | 432 | 120 | 3024 | 840 | 4320 | 1200 | | | |
| 000 | 300 | 648 | 180 | 4536 | 1260 | 6480 | 1800 | | | |
| 600 | 400 | 864 | 240 | 6048 | 1680 | 8640 | 2400 | | | |
| | 500 | 1080 | 300 | 7560 | 2100 | 10800 | 3000 | | | |
| | 200 | 576 | 160 | 4032 | 1120 | 5760 | 1600 | | | |
| 000 | 300 | 864 | 240 | 6048 | 1680 | 8640 | 2400 | | | |
| 800 | 400 | 1152 | 320 | 8064 | 2240 | 11520 | 3200 | | | |
| | 500 | 1440 | 400 | 10080 | 2800 | 14400 | 4000 | | | |
| | 300 | 1080 | 300 | 7560 | 2100 | 10800 | 3000 | | | |
| 1000 | 400 | 1440 | 400 | 10080 | 2800 | 14400 | 4000 | | | |
| 1000 | 500 | 1800 | 500 | 12600 | 3500 | 18000 | 5000 | | | |
| | 600 | 2160 | 600 | 15120 | 4200 | 21600 | 6000 | | | |



Ansicht des VRA mit a und b Abmessungen.





Technische Daten

Frequenzbezogene Schallwerte

Folgende Schallwerte (Strömungsgeräusche) mit Bezug auf die ISO 5135 in Abhängigkeit von Volumenstrom und Druckdifferenz. Der notwendige Mindestvordruck für alle Größen beträgt 20 Pa, das entspricht dem Druckverlust des VRA beim nominalem Volumenstrom und vollständig geöffneter Drossel.

| Dim. | | | | Coo | abusin | digkei | + 00 - | l m/o | | Geschwindigkeit ca. 3 m/s | | | | | | | | | | Geschwindigkeit ca 6 m/s | | | | | | | | | |
|-----------|-------------------|----------|--------------|--------------|----------------------|-----------------------|-------------------------|----------|----------|---------------------------|-----------|--------------|-----------|----------------------|----------------------|---------------------|------------|-----------------|-----------------------------------|--------------------------|-------------|----------------------|-----------------------|--------------------|----------------------------|----------------|-----------------|---------------------------|--|
| a x b | Druck- verlust | | | - | | quenz | | 111/5 | | | | | - | elfreq | _ | | 3 111/3 | | | | | | telfre | | | 111/5 | | | |
| mm | Pa | 63 | 125 | 250 | 500 | 1k | 2k | 4k | 8k | L _{WA} | 63 | 125 | 250 | 500 | 1k | 2k | 4k | 8k | L _{WA} | 63 | 125 | 250 | 500 | 1k | 2k | 4k | 8k | L _{WA} | |
| | | | umen | | | | m³/h | | | dB(A) | _ | lumer | strom | 180 l/s | | _ | | | dB(A) | Vol | | | 360 I/s | | 6 m ³ /h | | | dB(A) | |
| | 500 | 57 | 57 | 54 | 53 | 52 | 49 | 47 | 44 | 57 | 63 | 63 | 60 | 59 | 58 | 55 | 53 | 50 | 63 | 66 | 66 | 63 | 62 | 61 | 58 | 56 | 53 | 66 | |
| 300 x 200 | 200 | 53 | 53 | 50 | 49 | 48 | 45 | 43 | 40 | 53 | 58 | 58 | 55 | 54 | 53 | 50 | 48 | 45 | 58 | 62 | 62 | 59 | 58 | 57 | 54 | 52 | 49 | 62 | |
| | 100 50 | 49 45 | 49 45 | 46 42 | 45 41 | 44 40 | 41 37 | 39 35 | 36 32 | 49 45 | 54 49 | 54 49 | 51 46 | 50 45 | 49 44 | 46 41 | 44 39 | 41 36 | 54 49 | 59 55 | 59 55 | 56 52 | 55 51 | 54 50 | 51 47 | 49 45 | 46 42 | 59 55 | |
| | 20 | 40 | 40 | 37 | 36 | 35 | 32 | 30 | 27 | 40 | 43 | 43 | 40 | 39 | 38 | 35 | 33 | 30 | 43 | 48 | 48 | 45 | 44 | 43 | 40 | 38 | 35 | 48 | |
| | | Vo | | strom | 00.17 | | m³/h | | | L _{WA} | Vo | | strom | 240 l/s | | m³/h | | | L _{WA} | Vo | | | 480 l/s | / 172 | | | | L _{WA} | |
| 400 x 200 | 500 | 58 | 58 | 55 | 54 | 53 | 50 | 48 | 45 | 58 | 64 | 64 | 61 | 60 | 59 | 56 | 54 | 51 | 64 | 67 | 67 | 64 | 63 | 62 | 59 | 57 | 54 | 67 | |
| | 200 | 54 | 54 | 51 | 50 | 49 | 46 | 44 | 41 | 54 | 59 | 59 | 56 | 55 | 54 | 51 | 49 | 46 | 59 | 63 | 63 | 60 | 59 | 58 | 55 | 53 | 50 | 63 | |
| | 100 50 | 50 46 | 50 46 | 47 43 | 46 42 | 45 41 | 42 38 | 40 36 | 37 33 | 50 46 | 55 50 | 55 50 | 52 47 | 51 46 | 50 45 | 47 42 | 45 40 | 42 37 | 55 50 | 60 56 | 60 56 | 57 53 | 56 52 | 55 51 | 52 48 | 50 46 | 47 43 | 60 56 | |
| | 20 | 43 | 43 | 40 | 39 | 38 | 35 | 33 | 30 | 43 | 44 | 44 | 41 | 40 | 39 | 36 | 34 | 31 | 44 | 44 | 44 | 41 | 40 | 39 | 36 | 34 | 31 | 44 | |
| | | Vol | umen | strom | 120 l/ | s / 432 | m³/h | | | L_{WA} | Vol | umens | strom : | 360 l/s | / 1296 | 6 m³/h | | | L _{WA} | Vo | lumen | strom | 720 l/s | / 259 | 2 m³/h | | | L _{WA} | |
| | 500 | 60 | 60 | 57 | 56 | 55 | 52 | 50 | 47 | 60 | 66 | 66 | 63 | 62 | 61 | 58 | 56 | 53 | 66 | 69 | 69 | 66 | 65 | 64 | 61 | 59 | 56 | 69 | |
| 400 x 300 | 200 100 | 56 52 | 56 52 | 53 49 | 52 48 | 51 47 | 48 44 | 46 42 | 43 39 | 56 52 | 61 57 | 61 57 | 58 54 | 57 53 | 56 52 | 53 49 | 51 47 | 48 44 | 61 57 | 65 62 | 65 62 | 62 59 | 61 58 | 60 57 | 57 54 | 55 52 | 52 49 | 65 62 | |
| | 50 | 48 | 48 | 45 | 44 | 43 | 40 | 38 | 35 | 48 | 52 | 52 | 49 | 48 | 47 | 44 | 42 | 39 | 52 | 58 | 58 | 55 | 54 | 53 | 50 | 48 | 45 | 58 | |
| | 20 | 43 | 43 | 40 | 39 | 38 | 35 | 33 | 30 | 43 | 46 | 46 | 43 | 42 | 41 | 38 | 36 | 33 | 46 | 51 | 51 | 48 | 47 | 46 | 43 | 41 | 38 | 51 | |
| | =00 | Vo | | strom | 100 I/ | | | | | L _{WA} | Vol | umens | | 300 l/s | / 1080 | | | | L _{WA} | Vo | | | 600 I/s | | 0 m ³ /h | | | L _{WA} | |
| | 500 200 | 59 55 | 59 55 | 56 52 | 55 51 | 54 50 | 51 47 | 49 45 | 46 42 | 59 55 | 65 60 | 65 60 | 62 57 | 61 56 | 60 55 | 57 52 | 55 50 | 52 47 | 65 60 | 68 64 | 68 64 | 65 61 | 64 60 | 63 59 | 60 56 | 58 54 | 55 51 | 68 64 | |
| 500 x 200 | 100 | 51 | 51 | 48 | 47 | 46 | 43 | 41 | 38 | 51 | 56 | 56 | 53 | 52 | 51 | 48 | 46 | 43 | 56 | 61 | 61 | 58 | 57 | 56 | 53 | 51 | 48 | 61 | |
| | 50 | 47 | 47 | 44 | 43 | 42 | 39 | 37 | 34 | 47 | 51 | 51 | 48 | 47 | 46 | 43 | 41 | 38 | 51 | 57 | 57 | 54 | 53 | 52 | 49 | 47 | 44 | 57 | |
| | 20 | 42 | 42 | 39 | 38 | 37 | 34 | 32 | 29 | 42 | 45 | 45 | 42 | 41 | 40 | 37 | 35 | 32 | 45 | 50 | 50 | 47 | 46 | 45 | 42 | 40 | 37 | 50 | |
| | 500 | Vo 61 | lumen 61 | strom 58 | 150 I/ 57 | s / 540 56 | 53 | 51 | 48 | L _{WA} 61 | Vol 67 | umens 67 | strom ' | 450 l/s 63 | / 162 0 | 0 m³/h 59 | 57 | 54 | 67 | 70 | lumen 70 | strom 9 | 9 00 l/s 66 | / 324 65 | 0 m³/h 62 | 60 | 57 | 70 | |
| | 200 | 57 | 57 | 54 | 53 | 52 | 49 | 47 | 44 | 57 | 62 | 62 | 59 | 58 | 57 | 54 | 52 | 49 | 62 | 66 | 66 | 63 | 62 | 61 | 58 | 56 | 53 | 66 | |
| 500 x 300 | 100 | 53 | 53 | 50 | 49 | 48 | 45 | 43 | 40 | 53 | 58 | 58 | 55 | 54 | 53 | 50 | 48 | 45 | 58 | 63 | 63 | 60 | 59 | 58 | 55 | 53 | 50 | 63 | |
| | 50 | 49 | 49 | 46 | 45 | 44 | 41 | 39 | 36 | 49 | 53 | 53 | 50 | 49 | 48 | 45 | 43 | 40 | 53 | 59 | 59 | 56 | 55 | 54 | 51 | 49 | 46 | 59 | |
| | 20 | 44 | 44 | 41 | 40 200 l / | 39 s / 72 0 | 36 m ³ /h | 34 | 31 | 44 | 47 | 47 | 44 | 43 600 l/s | 42 / 216 0 | 39 0 m³/h | 37 | 34 | 47 | 47 Vol | 47 | 44 strom 1 | 43 | 42 | 39 20 m³/ ł | 37 | 34 | 47 | |
| | 500 | Vo 62 | lumen 62 | strom 59 | 58 | 57 | 54 | 52 | 49 | L _{WA} 62 | Vo 68 | lumen: 68 | 65 | 64 | 63 | 60 | 58 | 55 | L _{WA} 68 | 71 | 71 | 68 | 67 | 66 | 63 | 61 | 58 | L _{WA} 71 | |
| 500 x 400 | 200 | 58 | 58 | 55 | 54 | 53 | 50 | 48 | 45 | 58 | 63 | 63 | 60 | 59 | 58 | 55 | 53 | 50 | 63 | 67 | 67 | 64 | 63 | 62 | 59 | 57 | 54 | 67 | |
| 000 X 100 | 100 | 54 | 54 | 51 | 50 | 49 | 46 | 44 | 41 | 54 | 59 | 59 | 56 | 55 | 54 | 51 | 49 | 46 | 59 | 64 | 64 | 61 | 60 | 59 | 56 | 54 | 51 | 64 | |
| | 50 20 | 50 45 | 50 45 | 47 42 | 46 41 | 45 40 | 42 37 | 40 35 | 37 32 | 50 45 | 54 48 | 54 48 | 51 45 | 50 44 | 49 43 | 46 40 | 44 38 | 41 35 | 54 48 | 60 53 | 60 53 | 57 50 | 56 49 | 55 48 | 52 45 | 50 43 | 47 40 | 60 53 | |
| | | Vo | | | 250 I/ | | | | | L _{WA} | 3 | | | | | | | L _{WA} | Volumenstrom 1500 l/s / 5400 m³/h | | | | | | | | L _{WA} | | |
| | 500 | 63 | 63 | 60 | 59 | 58 | 55 | 53 | 50 | 63 | 69 | 69 | 66 | 65 | 64 | 61 | 59 | 56 | 69 | 72 | 72 | 69 | 68 | 67 | 64 | 62 | 59 | 72 | |
| 500 x 500 | 200 | 59 | 59 | 56 | 55 | 54 | 51 | 49 | 46 | 59 | 64 | 64 | 61 | 60 | 59 | 56 | 54 | 51 | 64 | 68 | 68 | 65 | 64 | 63 | 60 | 58 | 55 | 68 | |
| | 100 50 | 55 51 | 55 51 | 52 48 | 51 47 | 50 46 | 47 43 | 45 41 | 42 38 | 55 51 | 60 55 | 60 55 | 57 52 | 56 51 | 55 50 | 52 47 | 50 45 | 47 42 | 60 55 | 65 61 | 65 61 | 62 58 | 61 57 | 60 56 | 57 53 | 55 51 | 52 48 | 65 61 | |
| | 20 | 46 | 46 | 43 | 42 | 41 | 38 | 36 | 33 | 46 | 49 | 49 | 46 | 45 | 44 | 41 | 39 | 36 | 49 | 54 | 54 | 51 | 50 | 49 | 46 | 44 | 41 | 54 | |
| | | | lumen | | 120 l/ | | | | | L _{WA} | Vo | | | 360 l/s | | 6 m³/h | | | L _{WA} | | lumens | | 720 l/s | | 2 m³/h | | | L _{WA} | |
| | 500 200 | 60 56 | 60 56 | 57 53 | 56 52 | 55 51 | 52 48 | 50 46 | 47 43 | 60 56 | 66 61 | 66 61 | 63 58 | 62 57 | 61 56 | 58 53 | 56 51 | 53 48 | 66 61 | 69 65 | 69 65 | 66 62 | 65 61 | 64 60 | 61 57 | 59 55 | 56 52 | 69 65 | |
| 600 x 200 | 100 | 52 | 52 | 49 | 48 | 47 | 44 | 42 | 39 | 52 | 57 | 57 | 54 | 53 | 52 | 49 | 47 | 44 | 57 | 62 | 62 | 59 | 58 | 57 | 54 | 52 | 49 | 62 | |
| | 50 | 48 | 48 | 45 | 44 | 43 | 40 | 38 | 35 | 48 | 52 | 52 | 49 | 48 | 47 | 44 | 42 | 39 | 52 | 58 | 58 | 55 | 54 | 53 | 50 | 48 | 45 | 58 | |
| | 20 | 43 | 43 | 40 | 39 | 38 | 35 | 33 | 30 | 43 | 46 | 46 | 43 | 42 | 41 | 38 | 36 | 33 | 46 | 51 | 51 | 48 | 47 | 46 | 43 | 41 | 38 | 51 | |
| | 500 | 62 | olumer 62 | nstrom 59 | 1 80 l/ 58 | s / 648 57 | 54 m³/h | 52 | 49 | L _{WA} 61 | Vol 68 | umens 68 | strom (| 540 l/s 64 | / 194 4 | 4 m³/h 60 | 58 | 55 | L _{wa} 67 | Vol | umens 71 | strom 1 68 | 080 l/s 67 | 66 | 38 m³/ł 63 | 1 61 | 58 | L _{wa} 70 | |
| | 200 | 58 | 58 | 55 | 54 | 53 | 50 | 48 | 45 | 57 | 63 | 63 | 60 | 59 | 58 | 55 | 53 | 50 | 62 | 67 | 67 | 64 | 63 | 62 | 59 | 57 | 54 | 66 | |
| 600 x 300 | 100 | 54 | 54 | 51 | 50 | 49 | 46 | 44 | 41 | 53 | 59 | 59 | 56 | 55 | 54 | 51 | 49 | 46 | 58 | 64 | 64 | 61 | 60 | 59 | 56 | 54 | 51 | 63 | |
| | 50 | 50 | 50 | 47 | 46 | 45 | 42 | 40 | 37 | 49 | 54 | 54 | 51 | 50 | 49 | 46 | 44 | 41 | 53 | 60 | 60 | 57 | 56 | 55 | 52 | 50 | 47 | 59 | |
| | 20 | 45 | 45 | 42 | 41 240 I/ | 40 | 37 m³/h | 35 | 32 | 44 | 48 | 48 | 45 | 44 | 43 | 40 | 38 | 35 | 47 | 53 | 53 | 50 | 49 | 48 | 45 | 43 | 40 | 52 | |
| | 500 | 63 | lumen 63 | strom 60 | 59 | s / 864 58 | 55 | 53 | 50 | L _{wa} 63 | 69 | lumen 69 | strom 66 | 720 l/s 65 | 64 | 2 m³/h 61 | 59 | 56 | L _{WA} 69 | 72 | 72 | 69 | 68 | 67 | 64 m ³ /h | 62 | 59 | L _{WA} 72 | |
| 600 x 400 | 200 | 59 | 59 | 56 | 55 | 54 | 51 | 49 | 46 | 59 | 64 | 64 | 61 | 60 | 59 | 56 | 54 | 51 | 64 | 68 | 68 | 65 | 64 | 63 | 60 | 58 | 55 | 68 | |
| 555 X 400 | 100 | 55 | 55 | 52 | 51 | 50 | 47 | 45 | 42 | 55 | 60 | 60 | 57 | 56 | 55 | 52 | 50 | 47 | 60 | 65 | 65 | 62 | 61 | 60 | 57 | 55 | 52 | 65 | |
| | 50 20 | 51 46 | 51 46 | 48 43 | 47 42 | 46 41 | 43 38 | 41 36 | 38 33 | 51 46 | 55 49 | 55 49 | 52 46 | 51 45 | 50 44 | 47 41 | 45 39 | 42 36 | 55 49 | 61 54 | 61 54 | 58 51 | 57 50 | 56 49 | 53 46 | 51 44 | 48 41 | 61 54 | |
| | 20 | | | | | / 108 | | | JJ | L _{WA} | | | | 45 900 l/s | | 9 m ³ /h | | JU | L _{WA} | | | | | | 40 30 m ³ /ł | | 41 | L _{WA} | |
| | 500 | 64 | 64 | 61 | 60 | 59 | 56 | 54 | 51 | 64 | 70 | 70 | 67 | 66 | 65 | 62 | 60 | 57 | 70 | 73 | 73 | 70 | 69 | 68 | 65 | 63 | 60 | 73 | |
| 600 x 500 | 200 | 60 | 60 | 57 | 56 | 55 | 52 | 50 | 47 | 60 | 65 | 65 | 62 | 61 | 60 | 57 | 55 | 52 | 65 | 69 | 69 | 66 | 65 | 64 | 61 | 59 | 56 | 69 | |
| | 100 50 | 56 52 | 56 52 | 53 49 | 52 48 | 51 47 | 48 | 46 42 | 43 39 | 56 52 | 61 56 | 61 56 | 58 53 | 57 52 | 56 51 | 53 48 | 51 46 | 48 43 | 61 56 | 66 62 | 66 62 | 63 59 | 62 58 | 61 57 | 58 54 | 56 52 | 53 40 | 66 62 | |
| | 20 | 52 47 | 52 47 | 49 44 | 48 43 | 42 | 44 39 | 42 37 | 39 | 52 47 | 50 | 56 50 | 53 47 | 52 46 | 45 | 48 42 | 46 40 | 37 | 50 50 | 62 55 | 62 55 | 59 52 | 58 51 | 50 | 54 47 | 52 45 | 49 42 | 62 55 | |
| | 20 | -71 | 71 | -7-7 | -₹∪ | 74 | U U | υı | JŦ | 71 | 50 | 50 | ⊣1 | 70 | 70 | 74 | → U | υı | UU | JJ | JJ | J۷ | VΙ | JU | 71 | 70 | 74 | 00 | |





Technische Daten

Frequenzbezogene Schallwerte

Folgende Schallwerte (Strömungsgeräusche) mit Bezug auf die ISO 5135 in Abhängigkeit von Volumenstrom und Druckdifferenz. Der notwendige Mindestvordruck für alle Größen beträgt 20 Pa, das entspricht dem Druckverlust des VRA beim nominalem Volumenstrom und vollständig geöffneter Drossel.

| Dim. | Druck- | | | Ges | schwir | eit ca. | 1 m/s | S | | Geschwindigkeit ca. 3 m/s | | | | | | | | | | Geschwindigkeit ca 6 m/s | | | | | | | | |
|------------|---------|---|-----|-----|--------|---------|-----------------|----|-------|---------------------------|-----------------------------------|--------|----------|---------|-------|-----------------|-----------------|--|------------------------------------|--------------------------|-------|--------|---------|---------|---------------------|----|----|-----------------|
| axb | verlust | Mittelfrequenz Hz | | | | | | | | | Mittelfrequenz Hz | | | | | | | Mittelfrequenz Hz | | | | | | | | | | |
| mm | Pa | 63 | 125 | 250 | 500 | 1k | 2k | 4k | 8k | L _{WA} | 63 | 125 | 250 | 500 | 1k | 2k | 4k | 8k | L _{WA} | 63 | 125 | 250 | 500 | 1k | 2k | 4k | 8k | L _{WA} |
| | | | | | | | | | | dB(A) | | | | | | | | | dB(A) | | | | | | | | | dB(A) |
| | | Volumenstrom 300 l/s / 1080 m³/h | | | | | | | | | Vo | lumens | strom \$ | 900 I/s | / 324 | 0 m³/h | | | L _{WA} | Vol | umens | trom 1 | 800 l/: | s / 648 | 30 m ³ / | h | | L _{WA} |
| 1000 x 300 | 500 | 64 | 64 | 61 | 60 | 59 | 56 | 54 | 51 | 64 | 70 | 70 | 67 | 66 | 65 | 62 | 60 | 57 | 70 | 73 | 73 | 70 | 69 | 68 | 65 | 63 | 60 | 73 |
| | 200 | 60 | 60 | 57 | 56 | 55 | 52 | 50 | 47 | 60 | 65 | 65 | 62 | 61 | 60 | 57 | 55 | 52 | 65 | 69 | 69 | 66 | 65 | 64 | 61 | 59 | 56 | 69 |
| 1000 X 300 | 100 | 56 | 56 | 53 | 52 | 51 | 48 | 46 | 43 | 56 | 61 | 61 | 58 | 57 | 56 | 53 | 51 | 48 | 61 | 66 | 66 | 63 | 62 | 61 | 58 | 56 | 53 | 66 |
| | 50 | 52 | 52 | 49 | 48 | 47 | 44 | 42 | 39 | 52 | 56 | 56 | 53 | 52 | 51 | 48 | 46 | 43 | 56 | 62 | 62 | 59 | 58 | 57 | 54 | 52 | 49 | 62 |
| | 20 | 47 | 47 | 44 | 43 | 42 | 39 | 37 | 34 | 47 | 50 | 50 | 47 | 46 | 45 | 42 | 40 | 37 | 50 | 55 | 55 | 52 | 51 | 50 | 47 | 45 | 42 | 55 |
| | | Volumenstrom 400 l/s / 1440 m³/h | | | | | | | | L _{WA} | Volumenstrom 1200 l/s / 4320 m³/h | | | | | | L _{WA} | Volumenstrom 2400 l/s / 6840 m ³ /h | | | | | | | L _{WA} | | | |
| | 500 | 65 | 65 | 62 | 61 | 60 | 57 | 55 | 52 | 65 | 71 | 71 | 68 | 67 | 66 | 63 | 61 | 58 | 71 | 74 | 74 | 71 | 70 | 69 | 66 | 64 | 61 | 74 |
| 1000 x 400 | 200 | 61 | 61 | 58 | 57 | 56 | 53 | 51 | 48 | 61 | 66 | 66 | 63 | 62 | 61 | 58 | 56 | 53 | 66 | 70 | 70 | 67 | 66 | 65 | 62 | 60 | 57 | 70 |
| 1000 X 100 | 100 | 57 | 57 | 54 | 53 | 52 | 49 | 47 | 44 | 57 | 62 | 62 | 59 | 58 | 57 | 54 | 52 | 49 | 62 | 67 | 67 | 64 | 63 | 62 | 59 | 57 | 54 | 67 |
| | 50 | 53 | 53 | 50 | 49 | 48 | 45 | 43 | 40 | 53 | 57 | 57 | 54 | 53 | 52 | 49 | 47 | 44 | 57 | 63 | 63 | 60 | 59 | 58 | 55 | 53 | 50 | 63 |
| | 20 | 48 | 48 | 45 | 44 | 43 | 40 | 38 | 35 | 48 | 51 | 51 | 48 | 47 | 46 | 43 | 41 | 38 | 51 | 56 | 56 | 53 | 52 | 51 | 48 | 46 | 43 | 56 |
| | | | | | | | | | | L _{WA} | Volumenstrom 1500 l/s / 5400 m³/h | | | | | | | L _{WA} | Volumenstrom 3000 l/s / 10800 m³/h | | | | | | L _{WA} | | | |
| | 500 | 66 | 66 | 63 | 62 | 61 | 58 | 56 | 53 | 66 | 72 | 72 | 69 | 68 | 67 | 64 | 62 | 59 | 72 | 75 | 75 | 72 | 71 | 70 | 67 | 65 | 62 | 75 |
| 1000 x 500 | 200 | 62 | 62 | 59 | 58 | 57 | 54 | 52 | 49 | 62 | 67 | 67 | 64 | 63 | 62 | 59 | 57 | 54 | 67 | 71 | 71 | 68 | 67 | 66 | 63 | 61 | 58 | 71 |
| | 100 | 58 | 58 | 55 | 54 | 53 | 50 | 48 | 45 | 58 | 63 | 63 | 60 | 59 | 58 | 55 | 53 | 50 | 63 | 68 | 68 | 65 | 64 | 63 | 60 | 58 | 55 | 68 |
| | 50 | 54 | 54 | 51 | 50 | 49 | 46 | 44 | 41 | 54 | 58 | 58 | 55 | 54 | 53 | 50 | 48 | 45 | 58 | 64 | 64 | 61 | 60 | 59 | 56 | 54 | 51 | 64 |
| | 20 | 49 | 49 | 46 | 45 | 44 | 41 | 39 | 36 | 49 | 52 | 52 | 49 | 48 | 47 | 44 | 42 | 39 | 52 | 57 | 57 | 54 | 53 | 52 | 49 | 47 | 44 | 57 |
| | =00 | Volumenstrom 600 l/s / 2160 m ³ /h | | | | | L _{WA} | - | umens | | 800 1/9 | | | | | L _{WA} | | menst | | | | 60 m³/ | | | L _{WA} | | | |
| | 500 | 67 | 67 | 64 | 63 | 62 | 59 | 57 | 54 | 67 | 73 | 73 | 70 | 69 | 68 | 65 | 63 | 60 | 73 | 76 | 76 | 73 | 72 | 71 | 68 | 66 | 63 | 76 |
| 1000 x 600 | 200 | 63 | 63 | 60 | 59 | 58 | 55 | 53 | 50 | 63 | 68 | 68 | 65 | 64 | 63 | 60 | 58 | 55 | 68 | 72 | 72 | 69 | 68 | 67 | 64 | 62 | 59 | 72 |
| | 100 | 59 | 59 | 56 | 55 | 54 | 51 | 49 | 46 | 59 | 64 | 64 | 61 | 60 | 59 | 56 | 54 | 51 | 64 | 69 | 69 | 66 | 65 | 64 | 61 | 59 | 56 | 69 |
| | 50 | 55 | 55 | 52 | 51 | 50 | 47 | 45 | 42 | 55 | 59 | 59 | 56 | 55 | 54 | 51 | 49 | 46 | 59 | 65 | 65 | 62 | 61 | 60 | 57 | 55 | 52 | 65 |
| | 20 | 50 | 50 | 47 | 46 | 45 | 42 | 40 | 37 | 50 | 53 | 53 | 50 | 49 | 48 | 45 | 43 | 40 | 53 | 58 | 58 | 55 | 54 | 53 | 50 | 48 | 45 | 58 |

Technische Daten

Anpassungs- und Simulationsprogramm

- Grafische Darstellung von Soll- und Istwerten.
- Erstellen und Drucken von Trendauswertungen.
- Nützliches Werkzeug zur Fehlersuche am MP-Bus®.
- Zugriffsebenen können über einen Freigabecode definiert und verwaltet werden.
- Spezialisierte Software für OEMs zur effizienten Nutzung des Werkzeugs im Produktionsprozess.

ZTH EU Service Tool

- Das handliche ZTH EU Service Tool wird zur Parametrierung direkt an den Antrieb angeschlossen.
- Zuverlässige und bewährte Verbindung über den Motorsockel.
- Versorgung über den Antrieb immer bereit.
- MP-Bus®-Tester integriert (Telegrammzähler, MP-Bus-
- ZIP-Pegelumsetzer zwischen der USB-Schnittstelle eines PCs und dem MP-Gerät.

Weitere Informationen zum Möglichen finden Sie hier Anschlüsse des ZTH EU Service Tools auf Belimo.com.

Belimo Assistant App

- Belimo-Geräte, die mit dem NFC-Logo gekennzeichnet sind, können über die Assistant App parametriert wer-
- Installierbar auf allen Android-Mobiltelefonen und iPhone.
- Einfache Bedienung über das Touch-Display des Smartphones.
- Der Antrieb kann im stromlosen Zustand parametriert
- Updates erfolgen automatisch über den Google Play oder Apple App Store.

ZIP-BT-NFC Bluetooth zu NFC Konverter

- Ermöglicht die einfache Nutzung der Belimo Assistant App über Bluetooth mit Android-Mobiltelefonen und iPhones, um NFC-fähige Geräte zu parametrieren.
- Sicheres Anbringen am Antrieb dank zahlreicher Mikro-Saugnäpfe an der Unterseite.























Die meisten von uns verbringen den Großteil ihrer Zeit in Innenräumen. Das Innenraumklima ist entscheidend dafür, wie wir uns fühlen, wie produktiv wir sind und ob wir gesund bleiben.

Wir bei Lindab haben uns deshalb zum vorrangigen Ziel gesetzt, zu einem Raumklima beizutragen, das das Leben der Menschen verbessert. Dafür entwickeln wir energieeffiziente Lüftungslösungen und langlebige Bauprodukte. Wir wollen auch zu einem besseren Klima für unseren Planeten beitragen, indem wir auf eine Weise arbeiten, die sowohl für die Menschen als auch die Umwelt nachhaltig ist.

Lindab | Für ein besserees Klima

