

# Lindab **VRU**

Volumenstromregler



# Volumenstromregler

# VRU



## Beschreibung Compact

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

VRU Compact ist mit Stellantrieben für verschiedene Kommunikationsplattformen erhältlich; Analog MF, Belimo MP, Modbus/BACnet oder KNX. (Für VRU Universal siehe Details auf der nächsten Seite).

VRU ist mit Lindab Safe für den Anschluss an das Rohr ausgestattet und ist für eine Isolierung bis zu 50 mm vorbereitet.

VRU kann in jeder Position installiert werden, ohne dass eine Anpassung erforderlich ist.

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

- Druckunabhängige VAV-Regelung.
- Analog MF, Belimo MP, Modbus/BACnet oder KNX.
- Integrierte NFC-Schnittstelle, kompatibel mit Belimo Assistant App (nur MP).
- Drossel Dichtheitsklasse 4 nach EN 1751.
- Dichtheitsklasse ATC 3 nach EN 1751 (ehemals Klasse C).
- Kann mit Dammschale geliefert werden.

Hinweis:

In Pascal-Systemen wird VRU-MF verwendet und  $V_{max}$  und  $V_{min}$  müssen auf 100% bzw. 0% eingestellt werden. Die Luftströme werden im Regula Combi Raumregler eingestellt.

## Bestellcode

<b>Produkt</b>	VRU	bbb	cccc
<b>Typ</b>			
VRU			
<b>Abmessungen</b>			
Ød 100 - 630			
<b>Motortyp</b>			
MF, MP, MOD, KNX, MF-D, MP-D, MOD-D, KNX-D			

Beispiel: VRU - 250 - MF

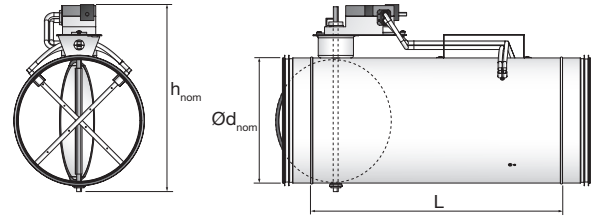
## Werkseinstellungen

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

\*Gültig für MF und MP.

## Abmessungen

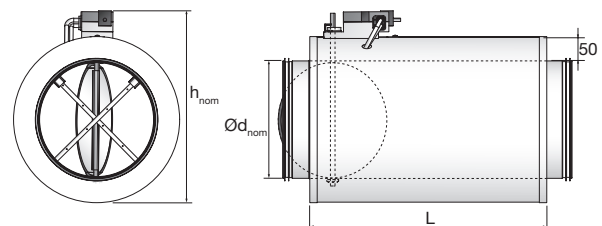
VRU (MF, MP, MOD, KNX)



## Abmessungen

Ød <sub>nom</sub> mm	L mm	h <sub>nom</sub>	Gewicht Kg
		MF / MP / MOD / KNX mm	
100	400	225	1,7
125	400	250	1,9
160	400	285	2,2
200	400	325	2,6
250	500	375	3,5
315	500	440	4,1
400	510	526	5,5
500	610	626	8,1
630	660	756	10,7

VRU (MF-D, MP-D, MOD-D, KNX-D)



## Abmessungen

Ød <sub>nom</sub> mm	L mm	h <sub>nom</sub>	Gewicht Kg
		MF-D/MP-D/MOD-D/KNX-D mm	
100	400	275	3,5
125	400	300	4,0
160	400	335	4,6
200	400	375	5,4
250	500	425	7,5
315	500	490	8,8
400	510	576	11,3
500	610	676	16,3
630	660	806	21,4

## Motor, Zusammenfassung

Type	Motor	
	Ød 100 - 315	Ød 400 - 630
MF	LMV-D3-MF-F	NMV-D3-MF-F
MP	LMV-D3-MP-F	NMV-D3-MP-F
MOD	LMV-D3-MOD-F	NMV-D3-MOD-F
KNX	LMV-D3-KNX-F	NMV-D3-KNX-F

## Technische Daten Stellantriebe

Weitere Informationen zu den Belimo Stellantrieben finden Sie hier:

Typ	Dokumentation
MF	<a href="#">LMV-D3-MF-F</a>
MP/MOD/KNX	<a href="#">Compact VAV controllers</a>

# Volumenstromregler

# VRU



## Beschreibung - Universal

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

VRU 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.

(Für VRU Compact siehe Details auf der vorherigen Seite).

VRU ist mit Lindab Safe für den Anschluss an das Rohr ausgestattet und ist für eine Isolierung bis zu 50 mm vorbereitet.

VRU kann in jeder Position installiert werden, ohne dass eine Anpassung erforderlich ist.

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

- Belimo MP, Modbus, BACnet & Analoge Steuerung 0(2)-10V.
- Integrierte NFC-Schnittstelle, kompatibel mit Belimo Assistant App.
- Drossel Dichtheitsklasse 4 nach EN 1751.
- Dichtheitsklasse ATC 3 nach EN 1751 (ehemals Klasse C).

## Bestellcode

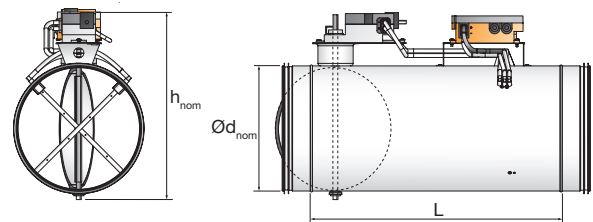
<b>Produkt</b>	<b>VRU</b>	<b>bbb</b>	<b>ccc</b>	<b>d</b>
<b>Typ</b>	VRU			
<b>Abmessungen</b>	Ød 100 - 630			
<b>Motortyp</b>	UNI Universal Drehantrieb SPR Federrücklaufantrieb FAS Schnelllaufender Antrieb			
<b>Reglertyp</b>	D D3 Dynamischer Strömungssensor M M1 Membransensor			

Beispiel: VRU - 250 - UNI - D

## Werkseinstellungen

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

## Abmessungen



## Abmessungen

Ød <sub>nom</sub> mm	L mm	h <sub>nom</sub>		Gewicht Kg
		UNI mm		
100	400	225		2,0
125	400	250		2,2
160	400	285		2,5
200	400	325		2,9
250	500	375		3,8
315	500	440		4,4
400	510	526		5,9
500	610	626		8,5
630	660	756		11,1

h<sub>nom</sub> und Gewicht ist in der Tabelle für VRU-UNI angegeben.

SPR: h<sub>nom</sub> + 20 mm und Gewicht + 1,5 kg

FAS: h<sub>nom</sub> + 15 mm und Gewicht + 0,4 kg

## Übersicht Stellantriebe

		Motor	
Typ	Regler	Ød 100-315	Ød 400-630
UNI	VRU-D3-BAC	LM24A-VST	NM24A-VST
UNI-M	VRU-M1-BAC	LM24A-VST	NM24A-VST
SPR	VRU-D3-BAC	LF24A-VST	NF24A-VST
SPR-M	VRU-M1-BAC	LF24A-VST	NF24A-VST
FAS	VRU-D3-BAC	LMQ24A-VST	NMQ-24A-VST
FAS-M	VRU-M1-BAC	LMQ24A-VST	NMQ-24A-VST

## Technische Daten Stellantriebe

Weitere Informationen zu den Belimo Stellantrieben finden Sie hier:

Typ	Dokumentation
Alle	<a href="#">Belimo Universal</a>

# Volumenstromregler

# VRU

## Technische Daten

### Volumenstrommessung

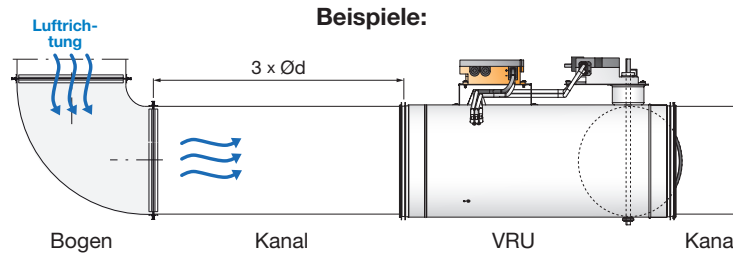
Die Genauigkeit der Volumenstrommessung hängt von den Strömungsbedingungen vor dem Messkreuz ab. Wir empfehlen eine ausreichend lange Beruhigungsstrecke vor dem Messpunkt, gemäß folgender Tabelle.

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

Formteile	Empfohlene gerade Rohrleitung vor dem VRU
Bogen	3 x Ød
T-Stück	4 x Ød
Drossel	6 x Ød

Die nachfolgende Tabelle zeigt die Messgenauigkeit bei Einhaltung der v. g. Beruhigungsstrecken.

Geschwindigkeit im Rohr	Volumenstromgenauigkeit
> 3 m/s	+/- 5%
1,2 - 3 m/s	+/- 10%
0,7 - 1,2 m/s	+/- 25%



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

### Einstellungen

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

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

Beim VRU 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  $V_{nom}$  ( $< V_{max}$ ); eingestellt werden. Es gibt jedoch keine Regelung zwischen 0,7 m/s und geschlossener Position.

### VRU nominal Volumenstrom ( $V_{nom}$ ) und Messgrenze

Größe Ød mm	Min. Messgrenze (0,7 m/s)		(Standard) $V_{nom}$ (7m/s)		$V_{nom}$ (10m/s)	
	m³/h	l/s	m³/h	l/s	m³/h	l/s
100	20	6	198	55	283	79
125	31	9	309	86	442	123
160	51	14	506	141	723	201
200	79	22	791	220	1130	314
250	124	34	1236	343	1766	491
315	196	54	1963	545	2804	779
400	317	88	3165	879	4522	1256
500	495	138	4946	1374	7065	1963
630	785	218	7851	2181	11216	3116

# Volumenstromregler

# VRU

## Technische Daten

### 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 VRU beim nominalem Volumenstrom und vollständig geöffneter Drossel.

Dim. Ød mm	Druckverlust Pa	Geschwindigkeit ca. 1 m/s								L <sub>WA</sub> dB(A)	Geschwindigkeit ca. 3 m/s								L <sub>WA</sub> dB(A)	Geschwindigkeit ca 6 m/s								L <sub>WA</sub> dB(A)
		Mittelfrequenz Hz									Mittelfrequenz Hz									Mittelfrequenz Hz								
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	
100	500	Volumenstrom 8 l/s / 29 m³/h								63	Volumenstrom 24 l/s / 86 m³/h								60	Volumenstrom 47 l/s / 169 m³/h								66
	200	69	45	43	46	48	46	40	29		72	54	55	57	56	51	44	34		75	64	66	65	61	55	47	37	
	100	64	43	41	44	44	41	35	27		67	54	54	54	51	46	39	31		70	65	65	61	55	48	41	32	
	50	60	41	40	41	40	37	31	24		63	53	53	50	46	40	34	27		66	65	63	57	49	43	35	28	
	20	55	40	38	37	35	32	27	21		58	52	50	46	40	35	29	23		63	62	59	52	44	37	29	23	
125	500	Volumenstrom 12 l/s / 43 m³/h								52	Volumenstrom 37 l/s / 133 m³/h								51	Volumenstrom 74 l/s / 266 m³/h								58
	200	79	62	48	48	53	54	49	38		77	56	55	58	58	55	51	43		80	68	68	66	61	55	49	41	
	100	70	51	43	45	48	48	44	36		71	56	55	55	51	47	43	36		74	69	66	60	52	45	37	31	
	50	65	45	41	42	43	42	39	32		66	56	54	50	45	39	34	29		68	65	61	53	45	38	29	24	
	20	59	42	39	39	38	36	33	27		60	53	49	43	37	31	25	21		64	59	55	48	42	37	28	21	
160	500	Volumenstrom 20 l/s / 72 m³/h								43	Volumenstrom 60 l/s / 216 m³/h								41	Volumenstrom 121 l/s / 436 m³/h								48
	200	51	38	35	32	29	26	23	19		52	47	41	34	28	23	17	14		63	50	47	44	41	37	31	21	
	100	79	58	51	53	57	62	63	53		67	53	54	55	56	55	52	45		70	61	64	63	60	57	52	44	
	50	67	49	45	47	50	51	50	43		61	51	51	50	48	46	43	37		67	62	63	60	55	50	44	36	
	20	59	43	41	42	43	42	41	35		58	50	50	47	44	41	37	31		65	60	61	57	51	45	37	28	
200	500	Volumenstrom 31 l/s / 112 m³/h								41	Volumenstrom 94 l/s / 338 m³/h								45	Volumenstrom 188 l/s / 677 m³/h								53
	200	44	34	31	28	26	24	22	19		51	44	43	39	33	28	22	17		62	47	47	44	38	32	24	17	
	100	69	52	51	57	61	60	54	42		62	53	56	57	58	56	51	41		73	65	64	61	58	58	56	47	
	50	58	45	47	50	52	50	44	34		62	54	53	51	50	49	47	38		73	67	64	57	52	51	49	42	
	20	53	42	43	45	45	44	39	30		63	54	52	47	44	44	42	36		70	65	61	53	47	43	40	33	
250	500	Volumenstrom 49 l/s / 176 m³/h								44	Volumenstrom 147 l/s / 529 m³/h								47	Volumenstrom 295 l/s / 1062 m³/h								51
	200	48	38	35	32	30	29	27	23		54	48	43	36	30	27	23	19		57	51	47	42	36	31	23	15	
	100	66	48	47	52	55	55	51	41		67	54	56	57	59	61	57	45		71	68	66	62	60	60	58	48	
	50	60	44	45	47	49	50	46	36		63	56	55	53	52	53	50	41		69	67	63	56	52	49	46	40	
	20	56	44	43	43	43	44	42	33		60	56	52	47	45	44	42	36		64	61	55	50	44	39	34	30	
315	500	Volumenstrom 78 l/s / 281 m³/h								49	Volumenstrom 234 l/s / 842 m³/h								43	Volumenstrom 468 l/s / 1685 m³/h								45
	200	49	42	38	35	33	33	31	26		46	39	33	27	23	19	16	14		61	47	44	39	35	31	25	17	
	100	59	46	50	55	59	59	52	37		65	55	56	58	60	61	58	47		77	67	65	65	64	62	57	50	
	50	54	42	44	46	49	50	46	35		63	53	51	51	50	49	46	39		74	64	59	57	54	49	43	39	
	20	51	40	39	40	41	42	39	30		60	50	45	43	42	39	35	32		70	59	53	49	45	40	35	31	
400	500	Volumenstrom 126 l/s / 454 m³/h								38	Volumenstrom 377 l/s / 1357 m³/h								38	Volumenstrom 754 l/s / 2714 m³/h								46
	200	47	37	34	32	32	32	30	24		47	37	30	25	21	18	15	13		60	49	44	39	35	31	26	18	
	100	78	57	69	73	69	60	46	32		77	64	71	72	65	54	42	35		71	66	68	68	63	54	44	38	
	50	66	51	56	57	51	42	32	25		63	55	57	56	50	42	33	29		65	59	59	58	54	47	38	33	
	20	54	42	43	41	36	29	22	19		55	48	47	45	41	35	28	25		64	56	54	52	48	41	33	28	
500	500	Volumenstrom 196 l/s / 706 m³/h								42	Volumenstrom 589 l/s / 2120 m³/h								44	Volumenstrom 1178 l/s / 4241 m³/h								48
	200	40	30	27	23	19	15	11	10		45	36	31	27	23	19	14	12		63	51	45	40	35	29	22	15	
	100	78	57	69	73	69	60	46	32		77	64	71	72	65	54	42	35		71	66	68	68	63	54	44	38	
	50	66	51	56	57	51	42	32	25		63	55	57	56	50	42	33	29		65	59	59	58	54	47	38	33	
	20	54	42	43	41	36	29	22	19		55	48	47	45	41	35	28	25		64	56	54	52	48	41	33	28	
630	500	Volumenstrom 312 l/s / 1123 m³/h								25	Volumenstrom 935 l/s / 3366 m³/h								29	Volumenstrom 1870 l/s / 6732 m³/h								34
	200	47	41	47	53	56	56	50	37		52	42	35	31	27	23	19	17		63	51	45	40	35	29	22	15	
	100	43	38	40	43	44	43	38	28		61	57	62	67	68	63	53	41		71	64	68	71	70	63	52	40	
	50	41	34	34	33	33	31	27	19		56	51	54	57	56	50	42	33		61	58	61	63	60	53	42	32	
	20	36	28	24	22	20	17	14	10		53	45	41	38	35	31	25	20		60	55	56	56	53	46	36	27	

# Volumenstromregler

# VRU

## 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-Pegel).
- ZIP-Pegelumsetzer zwischen der USB-Schnittstelle eines PCs und dem MP-Gerät.



Weitere Informationen zu den Anschlussmöglichkeiten des ZTH EU Service Tools finden Sie auf Ihrer lokalen Belimo Website.

### Belimo Assistant App

- Belimo-Geräte, die mit dem NFC-Logo gekennzeichnet sind, können über die Assistant App parametrieren werden.
- Installierbar auf allen Android-Mobiltelefonen und iPhone.
- Einfache Bedienung über das Touch-Display des Smartphones.
- Der Antrieb kann im stromlosen Zustand parametrieren werden.
- 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-Saugnapfe 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 besseres Klima](#)