

UltraLink

FTCU



Beschreibung

Anwendung

Der variable Volumenstromregler ist geeignet für die Messung und Regelung des Volumenstroms sowie die Anzeige der Temperatur. Die Kommunikation erfolgt dabei über digitale Signale via Modbus oder analoge Anbindung.

Design

Der UltraLink Volumenstromregler besteht aus einem Sensor-körper mit Lindab Safe Dichtungen. Auf dem Sensorgehäuse sind zwei Stömungssensoren montiert, die mit der Display-Einheit verbunden sind und mittels Ultraschall Volumenstrom und Temperatur messen. Der aktuelle Messwert wird im Display angezeigt.

Über die integrierte Regelklappe wird der Volumenstrom auf den gewünschten Sollwert mit hoher Genauigkeit geregelt. Der Volumenstromregler kann über jede RTU (remote terminal unit) mittels RS485 Schnittstelle angesteuert werden.

Wartung

Eine Wartung ist nicht erforderlich. Die sichtbaren Teile des Gerätes können mit einem feuchten Tuch abgewischt werden.

Voreinstellung ab Werk

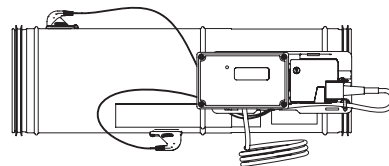
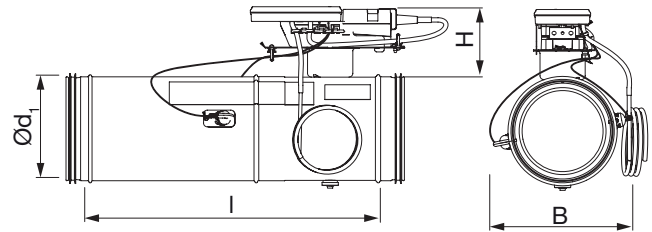
	standard		Auf Anfrage	
	Wert	Parameter	Wert	Parameter
Min. Strömungsge- schw. [m/s]	0		0,7	
Max. Strömungsge- schw. v(nom) [m/s]	7		10 oder 15	
Analogeingang [V]	2-10	Volumenstrom	0-10	Volumenstrom
Analogausgang 1 [V]	2-10	Volumenstrom	0-10	Volumenstrom
Analogausgang 2 [V]	2-10	Klappenpos.	0-10 2-10 0-10	Klappenpos. Temp. Temp.

Bestellbeispiel

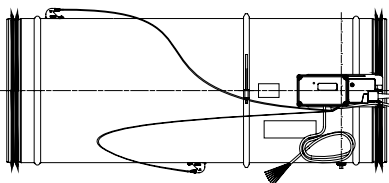
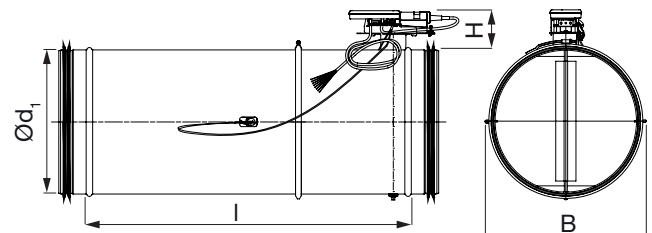
	FTCU	200	BT
Produkt			
Abmessungen Ød ₁			
Bluetooth			

Abmessungen

FTCU 100-315



FTCU 400-630



Ød ₁ nom	l mm	H mm	B mm	m kg
100	321	108	160	1,67
125	345	108	185	1,94
160	423	108	220	2,46
200	493	108	260	3,33
250	590	108	310	4,65
315	720	108	375	6,36
400	901	108	470	10,6
500	1120	108	570	20,8
630	1372	108	700	30,4



Technische Daten

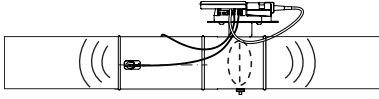
Spannungsversorgung	Gleichstrom	24 (18-32)	V
	Wechselstrom	24 (24-32)	V
Cable	Max. äußerer Durchmesser	7	mm
Leistung	Größe 100–315	2	W
	Größe 400–630	3	W
Leistung	Für die Verkabelung, Größe 100–315	3	VA
	Für die Verkabelung, Größe 400–630	4	VA
IP Klasse		42	
Dichtheitskl. Gehäuse gem.	DIN EN 12237 und 1507	D	
Dichtheitskl. des Klappenblatts gem.	DIN EN 1751	4	
Dichtheitskl. Gehäuse gem. DIN EN 12237 und 1507	Größe 100–315	C (max. 5000 Pa)	
	Größe 400–630	B (max. 2500 Pa)	
Lagertemperaturbereich		-30 bis +50	°C
Maximale Umgebungsfeuchtigkeit		95	% RH
Verbindung	RS485 Standard oder analog		
Kabel	RS485 Standardkabel, 2-adrig abgeschirmtes, twisted pair, min. 0,1 mm ² (LIYCY-Kabel)		
Protokoll	Modbus		
Ausgabe	Volumenstrom		m ³ /h
	Volumenstrom		l/s
	Strömungsgeschwindigkeit		m/s
	Temperatur		°C
	Klappenposition		%
	(0 % vollständig geschlossen, 100 % vollständig geöffnet)		
Geschwindigkeitsbereich	Für garantierte Messtoleranz	0,2–15	m/s
Messtoleranz Volumenstrom (mindestens 5 × D als Einlaufstrecke)	je nachdem, ob der Prozentwert oder der absolute Wert für die spezifische Produktgröße größer ist.	±5	% oder
	Größe 100 = ±1,00		l/s
	Größe 125 = ±1,25		l/s
	Größe 160 = ±1,60		l/s
	Größe 200 = ±2,00		l/s
	Größe 250 = ±2,50		l/s
	Größe 315 = ±3,15		l/s
	Größe 400 = ±4,00		l/s
	Größe 500 = ±5,00		l/s
	Größe 630 = ±6,30		l/s
Temperaturbereich		-10 bis +50	°C
Messtoleranz, Temperatur		±1	°C
Schrauben auf dem Deckel der Display-Einheit	TX10	4	Stck.
Bluetooth Signal	Frequenz	2402–2480	MHz
	Signalstärke	-40 to +9	dB

UltraLink

FTCU

Technische Daten

Druckverlust - und Schalldaten für die Dimensionierung



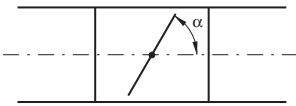
Die durchgezogenen Kurven zeigen den Druckverlust in Abhängigkeit von Klappenwinkel α und Volumenstrom q .

Die gestrichelten Kurven zeigen den Schallleistungspegel L_{WA} in dB(A) am Austritt.

Klappenwinkel:

$\alpha = 0^\circ$ = geöffnetes Klappenblatt

$\alpha = 90^\circ$ = geschlossenes Klappenblatt



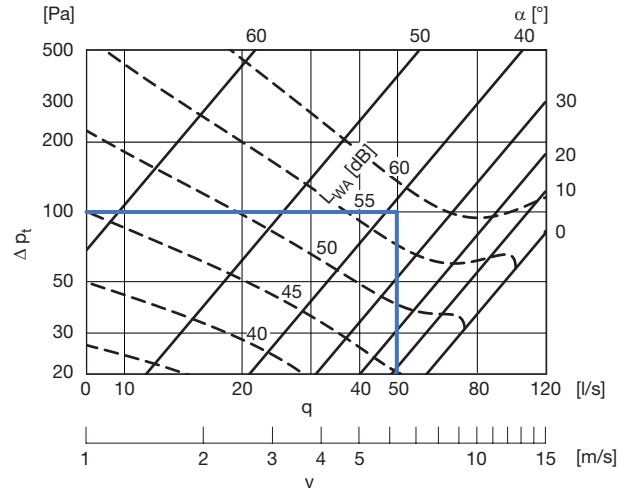
Beispiel

Dimension	Ø100
Volumenstrom	50 l/s
Druckverlust	100 Ps

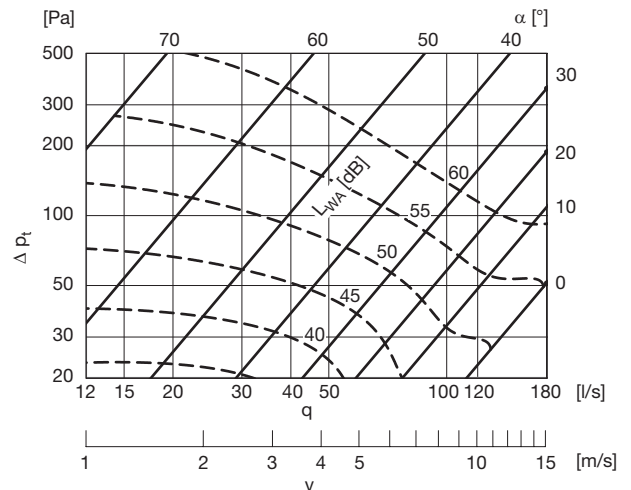
Abgelesene Werte

Winkel	39°
Schallleistungspegel	57,7 dB (A)

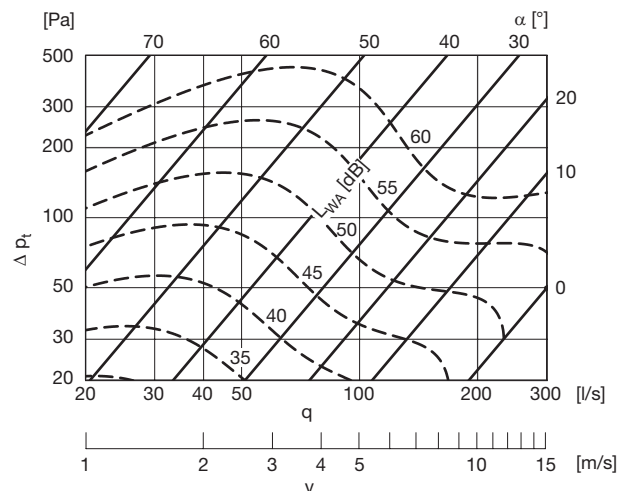
Ø100



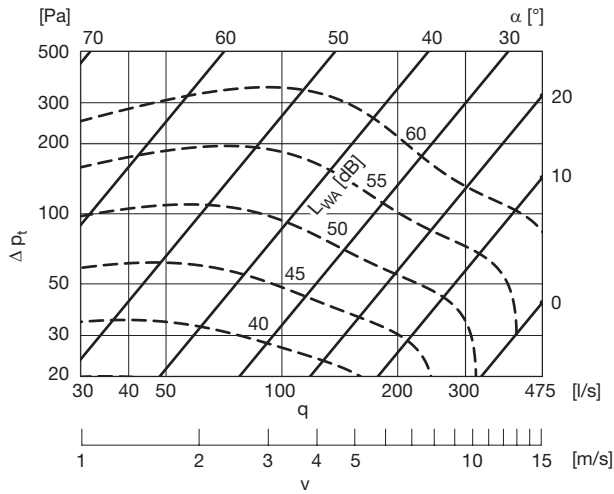
Ø125



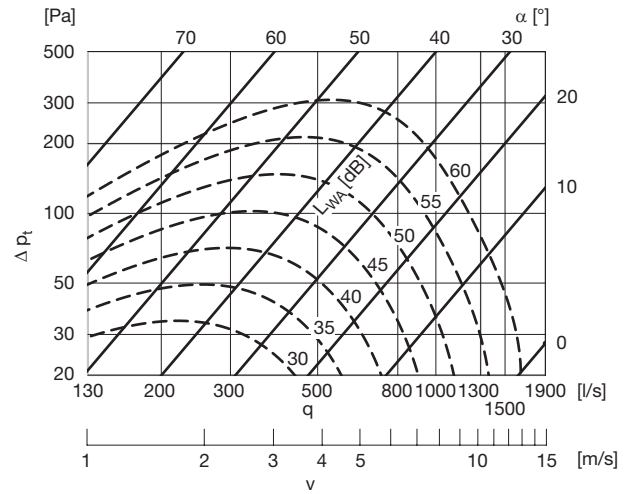
Ø160



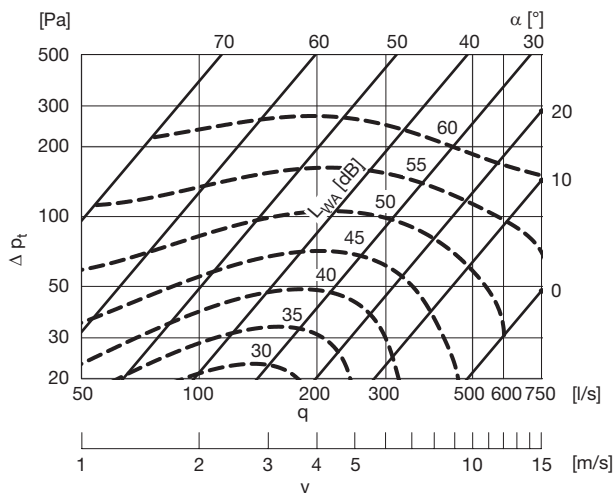
Ø200



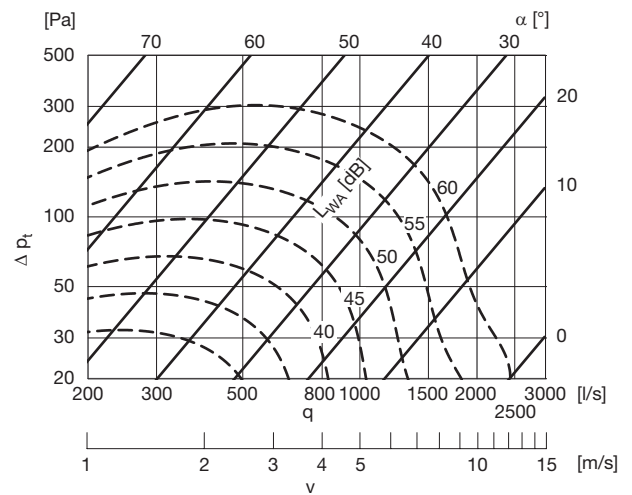
Ø400



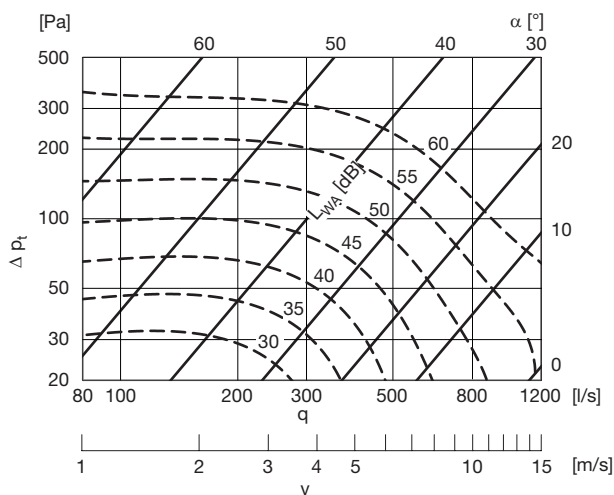
Ø250



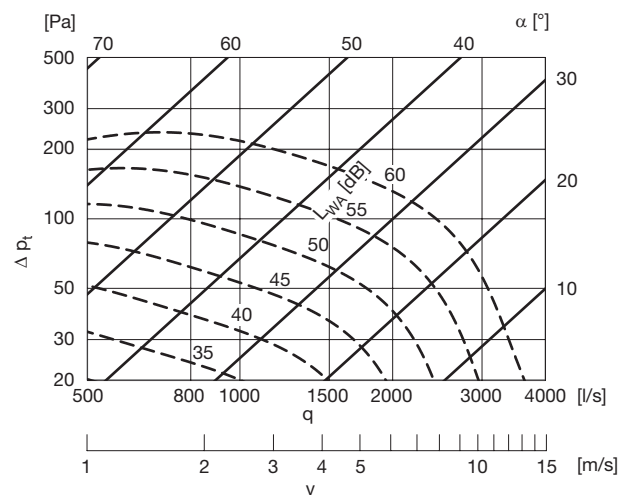
Ø500



Ø315



Ø630



UltraLink

FTCU

SchallwerteSchallleistungspegel L_{WA} [BA] am Austritt im Oktavband, in Abhängigkeit von Druckverlust und Strömungsgeschwindigkeit.

Dim $\varnothing d_1$	Druckver- lust [Pa]	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		Geschwindigkeit ca 1 [m/s]								Geschwindigkeit ca 3 [m/s]								Geschwindigkeit ca 6 [m/s]							
		Volumenstrom 8 [l/s]								Volumenstrom 24 [l/s]								Volumenstrom 47 [l/s]							
	500	71	47	44	48	50	48	42	31	74	55	57	59	58	54	46	36	77	66	68	67	63	57	49	38
	200	65	44	42	45	45	42	37	28	68	55	55	55	52	46	40	31	70	66	66	61	55	48	40	32
	100	60	42	40	41	41	37	32	24	62	54	53	50	46	40	34	27	65	64	62	55	48	41	33	26
	50	55	40	38	37	35	32	27	21	57	51	49	45	39	33	28	22	61	60	57	49	42	35	27	21
	20	47	36	33	30	27	23	19	15	51	47	43	36	29	25	19	15	61	49	47	44	38	32	24	17
		Geschwindigkeit ca 9 [m/s]								Geschwindigkeit ca 12 [m/s]								Geschwindigkeit ca 15 [m/s]							
		Volumenstrom 71 [l/s]								Volumenstrom 94 [l/s]								Volumenstrom 118 [l/s]							
	500	78	75	76	72	65	58	49	39	80	81	81	75	66	58	48	38	81	85	84	76	67	58	47	37
	200	72	73	72	65	56	48	39	31	75	76	74	66	57	49	39	30	77	75	74	67	59	50	40	29
	100	69	68	66	58	50	43	33	25	73	65	64	59	52	45	35	25	75	60	61	58	51	44	35	24
	50	68	57	56	52	46	39	30	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Dim $\varnothing d_1$	Druckver- lust [Pa]	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
125		Geschwindigkeit ca 1 [m/s]								Geschwindigkeit ca 3 [m/s]								Geschwindigkeit ca 6 [m/s]							
		Volumenstrom 12 [l/s]								Volumenstrom 37 [l/s]								Volumenstrom 74 [l/s]							
	500	79	61	48	48	53	54	49	38	77	56	55	58	58	55	51	43	80	68	67	66	61	55	49	41
	200	70	50	43	45	47	47	44	35	71	56	54	54	51	46	42	36	73	67	65	59	52	44	36	31
	100	64	45	41	42	42	41	38	31	65	55	52	49	44	39	34	29	67	64	60	52	44	37	29	24
	50	58	41	38	38	37	34	32	27	59	52	48	42	36	30	25	21	63	58	54	47	40	34	26	20
	20	50	37	34	31	27	24	21	18	51	46	40	33	27	22	16	13	59	48	45	42	39	35	29	20
		Geschwindigkeit ca 9 [m/s]								Geschwindigkeit ca 12 [m/s]								Geschwindigkeit ca 15 [m/s]							
		Volumenstrom 110 [l/s]								Volumenstrom 147 [l/s]								Volumenstrom 184 [l/s]							
	500	82	76	75	69	62	54	45	38	83	82	79	71	62	53	42	35	85	85	81	73	63	54	42	34
	200	75	73	69	61	53	45	35	28	77	75	71	64	56	49	38	29	79	74	71	66	61	55	44	31
	100	70	67	63	56	49	43	33	25	73	65	62	59	55	50	41	28	75	62	61	59	56	52	43	30
	50	67	57	55	51	48	44	36	24	71	57	56	52	49	45	37	26	-	-	-	-	-	-	-	-
	20	66	53	50	45	40	36	29	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Dim $\varnothing d_1$	Druckver- lust [Pa]	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
160		Geschwindigkeit ca 1 [m/s]								Geschwindigkeit ca 3 [m/s]								Geschwindigkeit ca 6 [m/s]							
		Volumenstrom 20 [l/s]								Volumenstrom 60 [l/s]								Volumenstrom 121 [l/s]							
	500	83	61	53	54	60	66	67	57	68	53	54	56	56	55	53	45	69	61	63	62	58	55	51	43
	200	68	50	47	49	51	53	52	44	60	50	51	50	47	45	42	36	65	60	61	58	53	48	42	34
	100	59	43	41	42	43	43	41	35	56	48	48	45	42	39	35	29	63	57	58	54	48	42	34	26
	50	51	38	36	35	34	33	31	27	53	46	45	41	36	33	28	23	60	52	52	49	43	36	27	20
	20	42	32	29	26	23	21	20	17	49	41	39	35	30	25	19	15	58	44	44	41	35	29	21	15
		Geschwindigkeit ca 9 [m/s]								Geschwindigkeit ca 12 [m/s]								Geschwindigkeit ca 15 [m/s]							
		Volumenstrom 181 [l/s]								Volumenstrom 241 [l/s]								Volumenstrom 302 [l/s]							
	500	73	68	71	68	62	58	51	41	76	73	76	72	66	59	50	39	78	75	78	75	68	59	48	36
	200	70	65	67	63	57	50	40	31	73	66	68	66	59	50	38	28	75	65	68	66	59	50	37	26
	100	67	59	60	57	51	43	32	23	70	58	60	58	51	43	32	22	74	58	59	57	51	43	33	23
	50	65	52	53	50	44	37	27	19	71	53	54	51	45	39	31	22	-	-	-	-	-	-	-	-
	20	67	49	48	45	39	34	27	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

[illegible][illegible]

Dim Ød ₁	Druckver- lust [Pa]	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
315		Geschwindigkeit ca 1 [m/s]								Geschwindigkeit ca 3 [m/s]								Geschwindigkeit ca 6 [m/s]							
		Volumenstrom 78 [l/s]								Volumenstrom 234 [l/s]								Volumenstrom 468 [l/s]							
	500	59	46	50	56	59	59	53	38	64	54	55	57	59	60	57	46	75	65	63	63	63	61	56	49
	200	53	42	43	46	48	49	45	34	62	52	49	49	49	48	45	38	72	62	57	55	53	49	43	39
	100	50	39	38	38	39	40	38	29	58	48	44	42	40	38	35	31	68	58	52	49	45	40	35	31
	50	46	35	32	31	30	30	29	23	53	43	37	34	31	28	25	23	64	53	47	42	38	33	28	24
	20	-	-	-	-	-	-	-	-	46	36	29	24	21	17	14	13	59	47	42	37	32	28	24	18
		Geschwindigkeit ca 9 [m/s]								Geschwindigkeit ca 12 [m/s]								Geschwindigkeit ca 15 [m/s]							
		Volumenstrom 701 [l/s]								Volumenstrom 935 [l/s]								Volumenstrom 1169 [l/s]							
	500	83	73	69	68	66	62	56	50	89	79	74	72	69	63	56	50	94	83	78	75	71	64	56	49
	200	79	69	63	60	56	51	44	39	84	74	68	64	60	53	46	39	88	77	71	67	62	55	48	39
	100	75	64	58	54	50	44	38	32	79	68	63	58	53	48	41	32	82	70	66	61	56	51	44	33
50	70	59	54	49	44	39	34	26	74	62	58	53	48	44	38	27	75	64	60	56	52	47	40	28	
20	65	53	49	44	40	36	30	21	68	57	52	49	45	41	33	23	-	-	-	-	-	-	-	-	

Dim Ød ₁	Druckver- lust [Pa]	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
400		Geschwindigkeit ca 1 [m/s]								Geschwindigkeit ca 3 [m/s]								Geschwindigkeit ca 6 [m/s]							
		Volumenstrom 126 [l/s]								Volumenstrom 377 [l/s]								Volumenstrom 754 [l/s]							
	500	-	-	-	-	-	-	-	76	64	71	72	65	54	42	34	70	65	67	67	62	53	43	38	
	200	78	58	70	75	72	62	48	33	62	54	55	54	49	41	33	29	64	58	57	56	53	46	37	32
	100	66	51	56	57	51	42	32	25	54	47	46	44	40	33	27	24	62	55	52	50	46	40	32	27
	50	53	42	42	40	35	28	21	18	49	41	38	35	31	26	21	19	62	52	48	45	40	34	27	21
	20	-	-	-	-	-	-	-	-	44	34	29	25	21	17	13	11	61	49	43	38	33	27	21	15
		Geschwindigkeit ca 9 [m/s]								Geschwindigkeit ca 12 [m/s]								Geschwindigkeit ca 15 [m/s]							
		Volumenstrom 1131 [l/s]								Volumenstrom 1508 [l/s]								Volumenstrom 1885 [l/s]							
	500	73	69	69	69	66	57	47	40	79	74	74	74	70	62	50	42	86	79	79	78	74	65	53	43
	200	73	65	64	62	58	51	41	34	82	72	70	68	63	54	44	35	90	78	75	73	66	57	46	35
	100	74	63	60	58	53	45	36	28	83	70	67	63	57	49	39	29	90	76	71	67	61	52	41	29
50	74	61	57	53	47	40	31	23	82	69	63	58	52	45	35	24	88	75	67	62	57	50	39	26	
20	72	60	52	47	42	36	28	18	79	68	58	53	49	44	34	22	-	-	-	-	-	-	-	-	

UltraLink

FTCU

Dim Ød ₁	Druckver- lust [Pa]	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
500		Geschwindigkeit ca 1 [m/s]								Geschwindigkeit ca 3 [m/s]								Geschwindigkeit ca 6 [m/s]							
		Volumenstrom 196 [l/s]								Volumenstrom 589 [l/s]								Volumenstrom 1178 [l/s]							
	500	-	-	-	-	-	-	-	-	55	53	57	61	63	61	53	40	67	64	65	66	65	60	50	37
	200	47	41	47	53	56	56	50	37	55	50	51	52	51	48	40	29	69	62	59	58	55	50	41	32
	100	43	38	40	43	44	43	38	28	54	48	45	44	42	38	31	23	70	60	55	52	48	43	36	31
	50	40	34	33	33	32	30	26	19	53	44	40	37	34	30	24	19	71	59	52	47	42	38	34	31
	20	-	-	-	-	-	-	-	-	51	41	34	30	26	22	19	17	71	58	48	41	36	32	31	32
		Geschwindigkeit ca 9 [m/s]								Geschwindigkeit ca 12 [m/s]								Geschwindigkeit ca 15 [m/s]							
		Volumenstrom 1767 [l/s]								Volumenstrom 2356 [l/s]								Volumenstrom 2945 [l/s]							
	500	78	72	71	71	69	62	51	39	87	79	76	74	71	64	54	44	95	85	80	77	73	66	57	49
	200	81	71	66	63	59	53	45	39	90	79	71	66	62	56	50	46	97	84	75	68	62	57	53	51
	100	82	70	63	57	53	48	43	40	91	77	67	60	54	50	47	47	96	81	69	60	54	49	48	50
	50	83	69	59	52	46	42	40	41	89	75	62	53	46	42	42	45	92	78	64	53	45	41	41	46
	20	80	66	53	44	37	33	33	37	85	71	57	46	38	34	34	39	-	-	-	-	-	-	-	-

Dim Ød ₁	Druckver- lust [Pa]	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
630		Geschwindigkeit ca 1 [m/s]								Geschwindigkeit ca 3 [m/s]								Geschwindigkeit ca 6 [m/s]							
		Volumenstrom 312 [l/s]								Volumenstrom 935 [l/s]								Volumenstrom 1870 [l/s]							
	500	-	-	-	-	-	-	-	-	61	56	61	67	68	63	53	41	64	62	68	71	70	63	52	40
	200	53	44	51	59	62	58	47	34	55	51	54	56	55	50	41	32	61	57	61	62	60	53	42	32
	100	48	41	42	46	46	43	35	27	52	47	49	49	47	42	34	26	60	55	56	56	53	46	36	27
	50	43	36	35	35	34	31	25	20	49	43	43	42	40	34	27	21	59	52	51	50	46	40	31	23
	20	37	29	26	24	22	18	14	12	45	38	35	33	29	24	18	14	58	50	45	42	39	33	25	18
		Geschwindigkeit ca 9 [m/s]								Geschwindigkeit ca 12 [m/s]								Geschwindigkeit ca 15 [m/s]							
		Volumenstrom 2806 [l/s]								Volumenstrom 3741 [l/s]								Volumenstrom 4676 [l/s]							
	500	68	66	72	75	72	64	52	40	73	71	76	78	75	66	53	40	78	75	79	81	78	69	54	40
	200	68	64	66	67	64	56	44	33	75	70	71	71	68	59	47	34	81	76	76	75	72	63	50	36
	100	68	62	62	61	58	50	39	29	76	70	68	67	63	56	43	31	83	76	73	72	69	61	47	33
	50	69	62	59	57	53	46	36	26	77	69	65	63	60	53	41	29	82	75	70	68	66	58	44	31
	20	68	60	54	52	49	42	32	22	74	66	60	59	56	49	37	25	78	70	64	64	62	54	40	27