

Volumenstrommesser

FMDU

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18



Beschreibung

FMDU ist ein kompaktes Bauelement, bestehend aus Messblende und Regelklappe.

Es dient zur Einregulierung des Volumenstroms und ist mit Messanschlüssen zur Aufnahme des Differenzdruckes versehen.

FMDU zeichnet sich als Alternative zur Irisblende aus:

- geringe Einbaulänge
- große Messgenauigkeit
- geringe Geräuschbildung
- einfache Reinigung (Typ FMDTR aus Transfer-Programm)

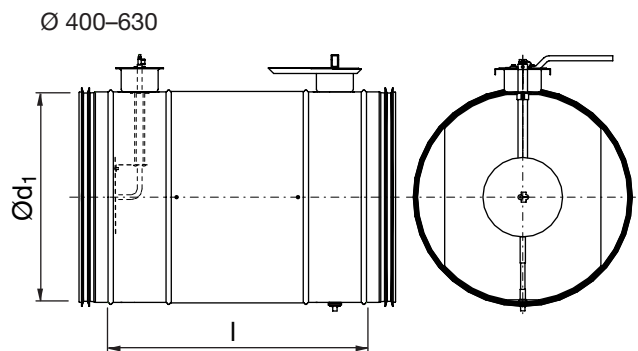
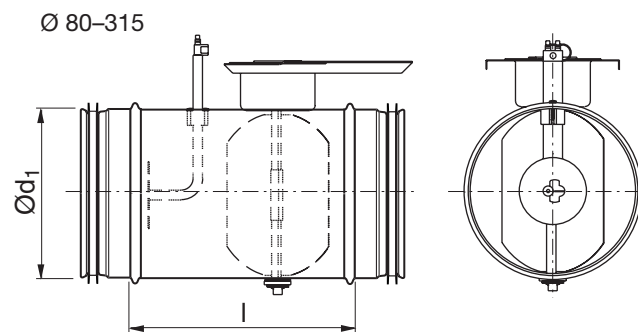
FMDU kann nachträglich bis zu 50mm isoliert werden.

Gebrauchsmusterschutz.

Bestellbeispiel

Produktbezeichnung **FMDU**
 Dimension $\text{Ø}d_1$ **200**

Dimensionen



$\text{Ø}d_1$ nom	l mm	m kg
80	165	0,66
100	165	0,76
125	165	0,88
160	165	1,08
200	230	1,44
250	275	2,10
315	275	2,65
400	450	6,10
500	520	11,4
630	570	16,0

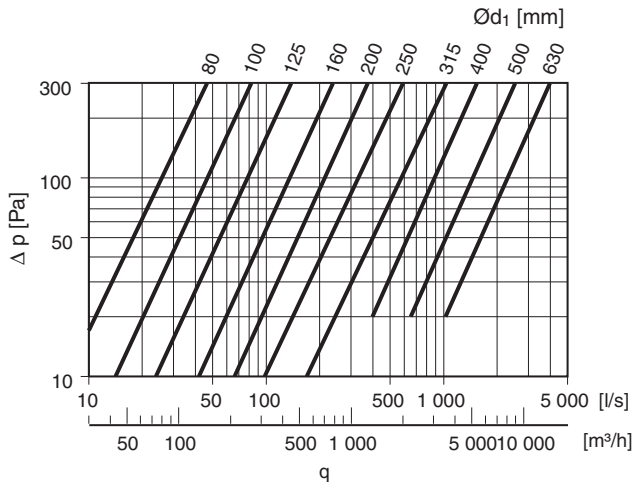
Volumenstrommesser

FMDU

Technische Daten

Einregulierung

Das Diagramm gibt den Volumenstrom als Funktion des Differenzdruckes Δp über die Messblende an.



Messfunktion

Beim Messen des Differenzdruckes Δp zwischen den Messdüsen, können Sie den Volumenstrom im Rohr mit Hilfe des Diagrammes ermitteln.

Messgenauigkeit

Beachten Sie bitte unten angegebene Mindestabstände zu anderen Bauteilen.

l_1 = gerade Strecke vor Messeinrichtung	Methodenfehler m_2	
	5%	10%
Art der Störung <i>Ein 90° Bogen</i> 	6 · d_1	0 · d_1
T-Stück 	6 · d_1	4 · d_1
l_2 = gerade Strecke nach Messeinrichtung	1 · d_1	1 · d_1

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18

Volumenstrommesser

FMDU

1

Druckverlustdiagramm mit Schalleistungspegel für Dimensionierung

Die durchgezogene Linie gibt den Druckverlust (Δp_t) als Funktion des Volumenstroms (q) an.

Die gestrichelte Linie gibt den A-gewichteten Schalleistungspegel, $L_w(A)$, in dB im Kanal an.

Anmerkung: Der Messdruck für die Einregulierung entspricht nicht dem Druckverlust im Kanalsystem.

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

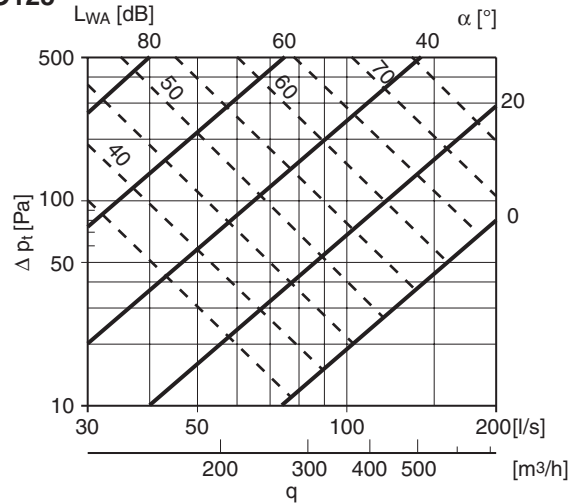
15

16

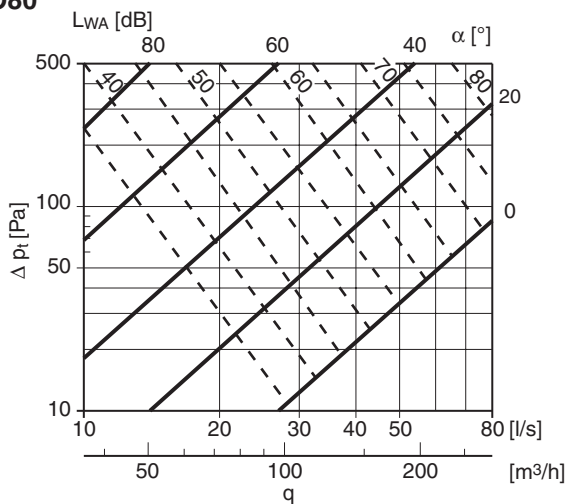
17

18

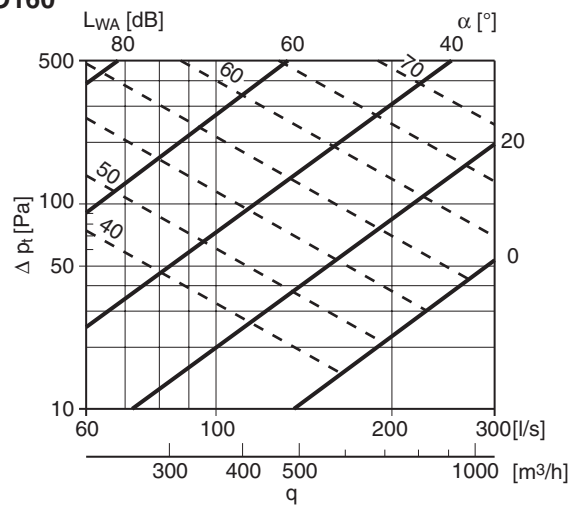
Ø125



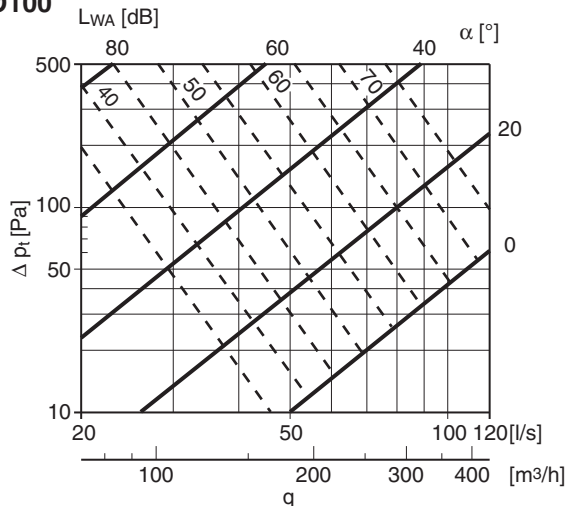
Ø80



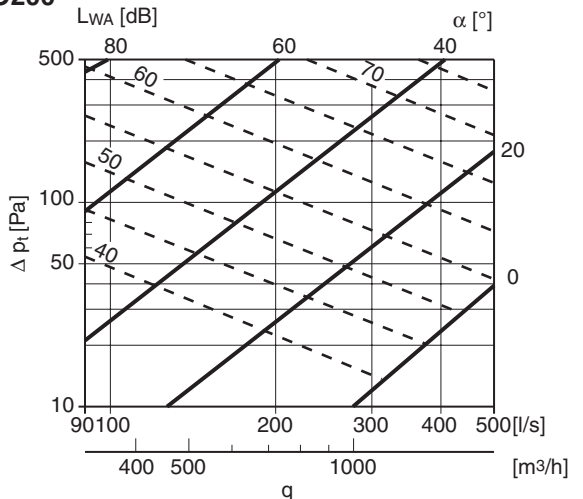
Ø160



Ø100



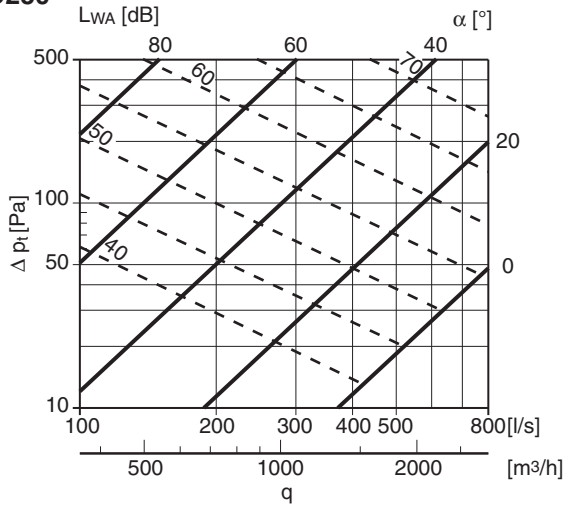
Ø200



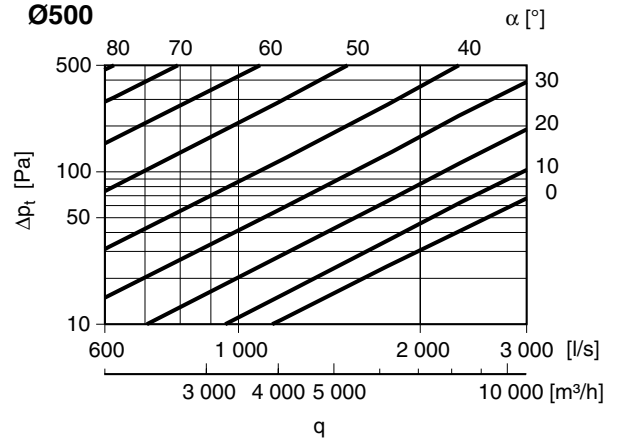
Volumenstrommesser

FMDU

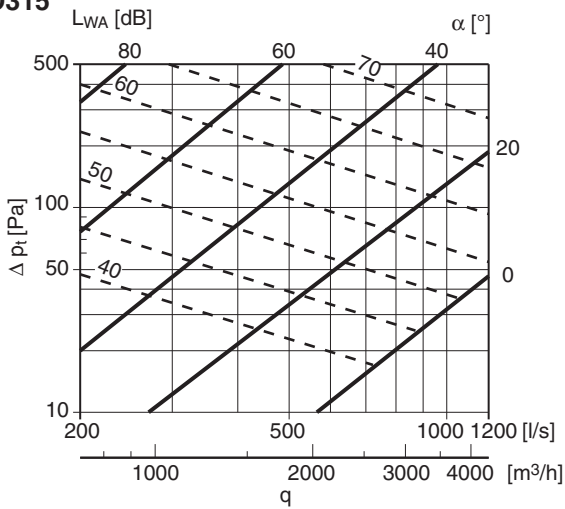
Ø250



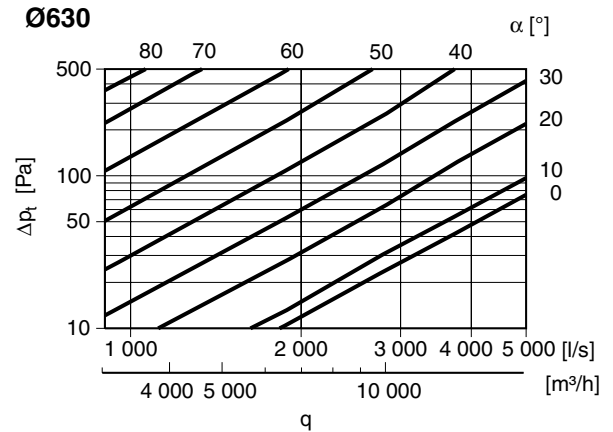
Ø500



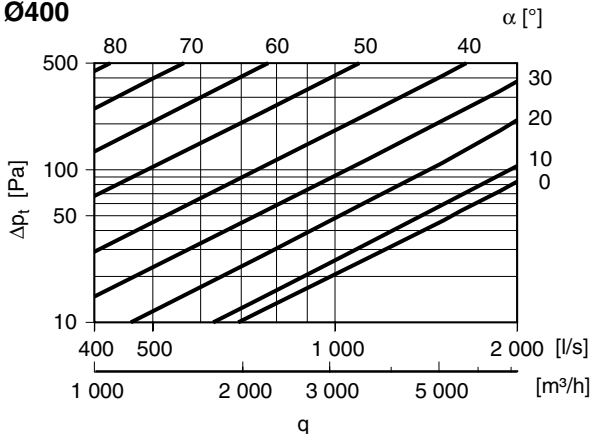
Ø315



Ø630



Ø400



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18

Volumenstrommesser

FMDU

Schalleistung

Dim Ø _{d1}	Druckver- lust [Pa]	Geschwindigkeit ca5 [m/s]								Geschwindigkeit ca10 [m/s]								Geschwindigkeit ca15 [m/s]							
		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
80		Volumenstrom 25 [l/s]								Volumenstrom 50 [l/s]								Volumenstrom 75 [l/s]							
	500	64	65	62	59	57	56	52	51	68	76	76	70	64	61	59	56	71	80	80	73	67	63	61	58
	300	61	62	58	55	52	50	45	43	65	75	75	67	61	57	53	49	68	79	77	68	63	58	55	52
	200	59	60	56	51	47	46	40	38	63	75	74	64	58	53	48	44	67	78	75	64	59	54	51	47
	100	56	56	51	45	40	38	30	28	59	74	72	59	52	47	40	35	63	76	71	58	53	48	42	38
50	52	52	47	40	33	30	21	18	56	73	71	54	47	41	32	26	Äußerster Druckverlust 50 [Pa]								
100		Volumenstrom 40 [l/s]								Volumenstrom 80 [l/s]								Volumenstrom 120 [l/s]							
	500	64	63	62	58	56	55	53	54	67	76	76	69	63	60	61	61	70	81	82	70	66	64	64	64
	300	61	60	58	54	51	50	46	46	65	76	76	65	59	55	56	56	68	81	80	65	62	60	60	59
	200	59	58	55	51	47	46	40	40	62	75	75	62	55	51	52	53	65	81	79	61	58	57	56	55
	100	56	54	51	45	40	40	31	30	59	75	75	57	49	44	46	46	62	81	78	54	52	51	50	49
50	52	50	46	39	34	33	22	20	55	75	74	52	43	37	39	40	Äußerster Druckverlust 50 [Pa]								
125		Volumenstrom 60 [l/s]								Volumenstrom 120 [l/s]								Volumenstrom 180 [l/s]							
	500	66	64	62	59	56	56	54	53	72	76	75	68	63	60	61	59	75	81	79	71	66	63	63	61
	300	63	61	58	55	51	51	47	45	69	75	73	65	59	56	55	53	73	79	76	67	62	59	58	56
	200	61	59	56	51	47	47	42	40	67	74	71	62	56	52	50	49	71	78	74	63	58	55	53	51
	100	57	55	51	46	41	40	33	30	64	72	69	57	50	45	43	41	67	76	70	57	52	49	46	43
50	53	51	46	40	35	32	25	21	60	71	66	51	44	38	36	34	Äußerster Druckverlust 50 [Pa]								
160		Volumenstrom 100 [l/s]								Volumenstrom 200 [l/s]								Volumenstrom 300 [l/s]							
	500	66	63	61	57	54	54	53	52	77	78	73	67	63	59	59	58	80	81	76	71	66	62	61	59
	300	63	60	57	53	50	49	47	45	75	77	70	63	59	54	54	53	78	79	72	67	62	57	55	53
	200	61	58	55	50	47	45	42	40	74	75	68	60	56	50	49	48	76	77	69	64	58	53	50	48
	100	58	54	50	45	41	38	34	31	71	73	64	55	51	43	42	41	74	74	63	59	53	46	42	39
50	55	51	45	39	36	31	26	23	69	71	60	50	46	36	34	33	71	71	58	54	47	39	34	31	
200		Volumenstrom 150 [l/s]								Volumenstrom 300 [l/s]								Volumenstrom 450 [l/s]							
	500	71	68	65	61	58	58	57	55	75	77	70	63	60	54	54	53	80	82	78	71	67	65	66	63
	300	67	64	60	57	53	53	50	47	74	75	68	60	56	50	49	48	77	79	74	67	63	60	60	57
	200	65	61	57	53	49	49	45	42	71	73	68	61	56	53	52	50	74	77	71	63	58	56	55	52
	100	60	56	52	48	43	41	36	32	66	69	64	55	50	46	45	42	70	71	66	57	52	50	48	44
50	55	52	46	42	37	34	28	23	62	66	60	50	44	38	37	34	65	69	51	50	46	41	40	35	
250		Volumenstrom 250 [l/s]								Volumenstrom 500 [l/s]								Volumenstrom 750 [l/s]							
	500	69	66	64	61	57	59	58	56	79	76	72	67	62	61	64	63	83	81	76	72	65	64	67	66
	300	66	63	60	58	53	54	53	49	77	73	68	63	57	56	59	58	81	77	72	68	60	59	61	60
	200	64	60	57	55	49	50	49	44	75	70	65	60	53	52	54	53	78	74	69	65	56	55	57	55
	100	60	56	52	50	43	44	41	34	72	65	59	54	47	45	47	46	75	69	63	60	50	48	50	47
50	56	51	47	45	37	37	34	25	69	61	54	49	40	38	39	38	71	64	58	55	43	41	42	39	
315		Volumenstrom 400 [l/s]								Volumenstrom 800 [l/s]								Volumenstrom 1200 [l/s]							
	500	76	71	67	62	60	60	60	57	82	79	74	68	66	64	65	63	86	83	77	71	68	66	69	64
	300	72	67	62	58	55	55	54	49	78	75	69	64	61	58	49	57	82	79	72	66	63	61	62	58
	200	69	64	59	55	51	50	48	44	74	72	66	60	57	54	54	51	78	75	69	62	59	56	57	53
	100	63	58	53	49	45	43	39	34	69	66	60	54	51	46	46	43	73	67	62	56	52	51	49	44
50	58	52	47	43	39	36	30	24	63	61	54	48	44	38	38	34	67	64	56	49	45	41	41	36	