

Regulátor konstantní průtoku



MR Modulo

Silikonová membrána hladce vyrovnává tlak, čímž zabraňuje vytváření hluku typů s nastavitelnou tuhou klapkou.

Silikonová membrána není náchylná k ucpávání a poskytuje konzistentní dlouhodobý bezúdržbový provoz.

Není nutné uvádět do provozu.

Nastavení proudění vzduchu bez použití nástrojů.

Nevyžaduje se žádné zapojení.

Lze namontovat do potrubí i tvarovek.

Lze instalovat v libovolném úhlu.

Regulátory konstantního proudění vzduchu MR Modulo a MR Mono vyrovnávají proudění vzduchu ve vzduchotechnických nebo klimatizačních potrubích.

Snadno se vejdou do části kruhového potrubí a udržují konstantní a spolehlivé proudění vzduchu v širokém rozsahu diferenčního tlaku (50 - 250 Pa).

Jeho flexibilní membrána se nafoukne a vyfoukne podle rozdílu tlaku mezi prouděním proti proudu a po proudu, čímž upraví proudění vzduchu. Tento princip činnosti zaručuje konstantní proudění vzduchu bez ohledu na kolísání tlaku v potrubí.

Elastomerové dvojité těsnění pro lepší umístění a vzduchotěsnost.

Patentovaný otočný kroužek pro nastavení proudění vzduchu na místě.

Recyklovatelný plast bez chlóru s požární odolností B-S3-d0 (Euroclass).

Regulační pružina z nerezové oceli.

Pro správnou funkci nainstalujte regulátor s minimálními doporučenými délkami rovných potrubí. Před instalací upravte průtok vzduchu, případně odstraňte podložku pro správné proudění vzduchu.

Doporučuje se použít dodaný štítek k označení umístění a nastavení regulátoru.

Díky použití silikonové membrány není regulátor náchylný k ucpávání a normálně nevyžaduje žádnou údržbu. Pokud je však regulátor nainstalován v extrémně špinavém prostředí, může být nutné občasné čištění. Zajistěte přiměřený přístup nebo nainstalujte sekci revizního potrubí MAF.

MR MODULO D80 20-60M3/H: Nastavitelný regulátor konstantní průtoku - do -10 ÷ +60°C


Max. množství vzduchu: 20 ÷ 60 m³/h při 50 ÷ 250 Pa (Rozsah provozního tlaku)

Maximální teplota vzduchu / oblast: -10 ÷ +60°C / -°C

Váha: 0,07 kg

Připojení: Ø80mm

Materiál: Plast

Přehled funkce: do -10 ÷ +60°C

MR MODULO D100 15-90M3/H: Nastavitelný regulátor konstantní průtoku - do -10 ÷ +60°C


Max. množství vzduchu: 15 ÷ 90 m³/h při 50 ÷ 250 Pa (Rozsah provozního tlaku)

Maximální teplota vzduchu / oblast: -10 ÷ +60°C / -°C

Váha: 0,11 kg

Připojení: Ø100mm

Materiál: Plast

Přehled funkce: do -10 ÷ +60°C

Regulátor konstantní průtoky

MR MODULO D125 15-85M3/H: Nastavitelný regulátor konstantní průtoky - do -10 ÷ +60°C



Max. množství vzduchu: 15 ÷ 90 m³/h při 50 ÷ 250 Pa (Rozsah provozního tlaku)
 Maximální teplota vzduchu / oblast: -10 ÷ +60°C / -°C
 Váha: 0,17 kg
 Připojení: Ø125mm
 Materiál: Plast

Přehled funkce: do -10 ÷ +60°C

MR MODULO D125 100-190M3/H: Nastavitelný regulátor konstantní průtoky - do -10 ÷ +60°C



Max. množství vzduchu: 100 ÷ 190 m³/h při 50 ÷ 250 Pa (Rozsah provozního tlaku)
 Maximální teplota vzduchu / oblast: -10 ÷ +60°C / -°C
 Váha: 0,22 kg
 Připojení: Ø125mm
 Materiál: Plast

Přehled funkce: do -10 ÷ +60°C

MR MODULO D150 100-240M3/H: Nastavitelný regulátor konstantní průtoky - do -10 ÷ +60°C



Max. množství vzduchu: 100 ÷ 240 m³/h při 50 ÷ 250 Pa (Rozsah provozního tlaku)
 Maximální teplota vzduchu / oblast: -10 ÷ +60°C / -°C
 Váha: 0,3 kg
 Připojení: Ø150mm
 Materiál: Plast

Přehled funkce: do -10 ÷ +60°C

MR MODULO D160 100-240M3/H: Nastavitelný regulátor konstantní průtoky - do -10 ÷ +60°C



Max. množství vzduchu: 100 ÷ 240 m³/h při 50 ÷ 250 Pa (Rozsah provozního tlaku)
 Maximální teplota vzduchu / oblast: -10 ÷ +60°C / -°C
 Váha: 0,34 kg
 Připojení: Ø160mm
 Materiál: Plast

Přehled funkce: do -10 ÷ +60°C

MR MODULO D200 225-400M3/H: Nastavitelný regulátor konstantní průtoky - do -10 ÷ +60°C



Max. množství vzduchu: 225 ÷ 400 m³/h při 50 ÷ 250 Pa (Rozsah provozního tlaku)
 Maximální teplota vzduchu / oblast: -10 ÷ +60°C / -°C
 Váha: 0,65 kg
 Připojení: Ø200mm
 Materiál: Plast

Přehled funkce: do -10 ÷ +60°C

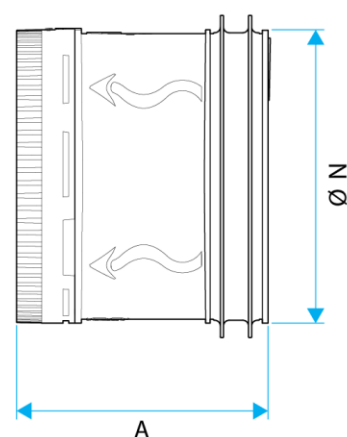
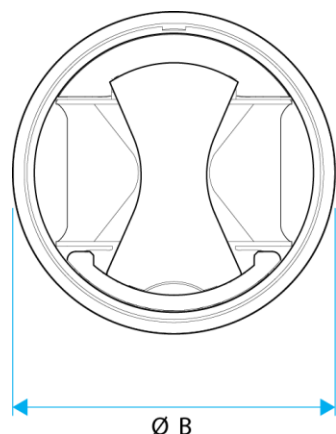
MR MODULO D250 300-650M3/H: Nastavitelný regulátor konstantní průtoky - do -10 ÷ +60°C



Max. množství vzduchu: 300 ÷ 650 m³/h při 50 ÷ 250 Pa (Rozsah provozního tlaku)
 Maximální teplota vzduchu / oblast: -10 ÷ +60°C / -°C
 Váha: 1,2 kg
 Připojení: Ø250mm
 Materiál: Plast

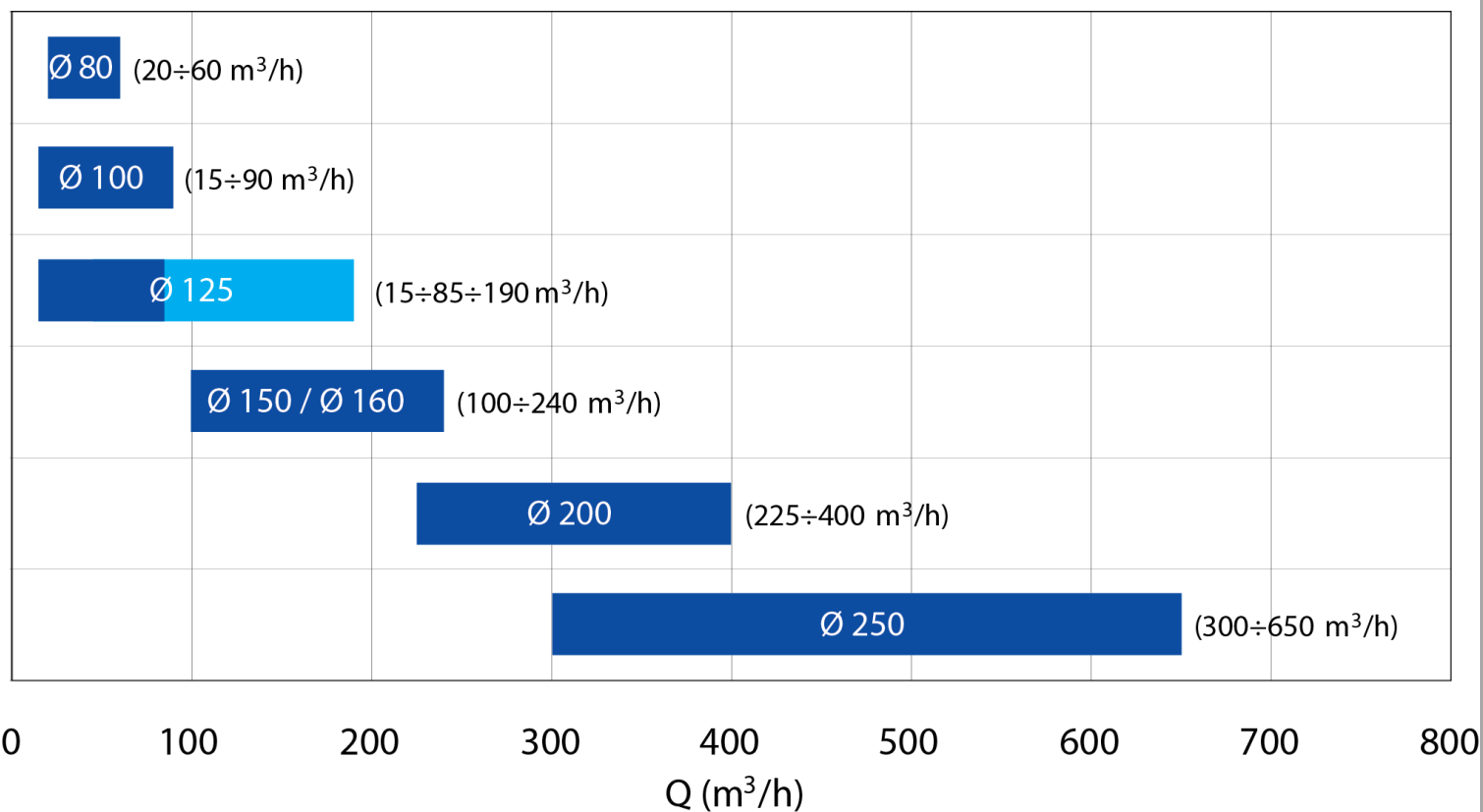
Přehled funkce: do -10 ÷ +60°C

Regulátor konstantní průtoku



\varnothing Potrubí	$\varnothing N$	$\varnothing B$	A
80	76	85	65
100	92	105	70
125	116	132	70
125	116	132	110
150	147	153	118
160	153	167	118
200	190	210	144
250	238	262	179

MR Modulo rozměry



MR Modulo výkon

Regulátor konstantní průtoku

Ø 80	DP (Pa)																															
	50 Pa								100 Pa								150 Pa								200 Pa							
	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	Lw(dB(A))	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	Lw(dB(A))	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	Lw(dB(A))	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	Lw(dB(A))
15	19	25	24	18	21	7	6	26	19	29	30	28	32	22	18	36	25	35	36	36	43	34	22	45	31	40	42	43	53	48	26	56
20	19	25	24	19	21	8	7	26	20	30	31	29	32	23	18	36	26	35	36	36	42	34	23	45	31	41	42	43	52	47	27	55
25	20	25	24	19	21	8	7	27	21	30	31	29	32	23	19	36	27	36	37	36	42	34	24	45	32	41	42	43	51	46	29	54
30	20	25	24	20	21	8	8	27	22	31	31	29	32	24	19	37	28	37	37	36	42	34	25	45	33	42	42	50	45	31	53	
35	20	25	24	20	21	9	8	27	23	32	32	30	33	25	19	37	29	37	37	36	41	35	26	44	33	42	42	49	45	33	52	
40	20	26	24	21	21	9	8	27	24	32	32	30	33	25	20	37	30	38	37	36	41	35	27	44	34	43	42	42	48	44	34	51
45	20	26	24	21	21	10	9	27	26	33	32	30	33	26	20	37	30	38	37	36	40	35	28	44	35	44	42	42	47	44	36	51
50	21	26	24	21	21	10	9	27	27	33	33	31	33	27	20	38	31	39	38	36	40	35	30	44	36	44	42	41	46	43	38	50
60	21	26	25	22	21	12	10	28	29	34	34	31	33	29	21	39	33	40	38	36	39	36	32	44	37	45	42	41	44	43	41	50

Hladiny akustického výkonu hluku (Lw) na výstupu potrubí:

Měření prováděná v souladu s normami EN ISO 3741 a EN ISO 5135, s regulátorem namontovaným do potrubí s následnou rovnou délkou rovnou 3 průměrům.

MR Modulo D80 hluk

Ø 100	DP (Pa)																															
	50 Pa								100 Pa								150 Pa								200 Pa							
	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	Lw(dB(A))	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	Lw(dB(A))	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	Lw(dB(A))	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	Lw(dB(A))
15	20	26	22	14	15	8	3	23	24	32	31	29	25	18	17	34	31	32	35	34	34	31	29	40	38	32	38	38	43	43	40	48
20	21	27	22	15	14	8	4	24	25	32	32	30	25	19	17	34	31	33	35	34	34	31	28	40	37	33	39	39	42	42	39	48
25	22	27	23	16	14	8	6	24	25	33	33	30	26	19	17	35	31	34	36	35	34	31	28	41	36	34	39	40	42	42	38	48
30	23	27	24	17	14	8	7	25	26	33	33	31	27	20	17	35	31	35	37	36	35	31	27	41	35	36	40	41	42	41	37	48
35	23	28	24	18	15	8	8	25	27	34	34	31	27	21	17	36	31	35	38	37	35	31	27	42	34	37	41	41	42	41	36	48
45	24	28	25	19	15	7	9	26	27	34	35	32	28	21	17	37	31	36	39	37	35	31	26	42	34	38	42	42	42	40	35	48
50	27	30	28	21	15	7	13	28	29	36	37	34	30	23	17	39	31	39	41	40	36	31	25	44	32	42	45	45	42	39	32	49
55	26	29	27	20	15	7	11	27	29	35	36	34	29	22	17	38	31	38	40	39	36	31	25	43	32	40	44	44	42	40	33	49
60	28	31	28	22	15	7	14	29	30	36	38	35	30	24	18	40	31	40	42	41	37	32	24	45	31	43	46	46	42	39	31	50
65	27	30	27	22	16	7	14	29	30	36	37	34	31	24	18	39	31	40	42	40	37	32	25	44	32	43	46	45	43	39	32	50
70	26	29	27	22	16	8	14	28	30	36	37	34	31	24	18	39	32	40	41	39	38	33	25	44	33	44	45	44	43	40	32	49
75	26	28	26	21	17	8	14	28	30	36	36	33	32	25	18	39	32	41	41	39	38	33	26	44	34	45	45	44	44	41	33	50
80	24	27	24	21	18	9	14	27	30	37	35	32	33	26	18	38	33	42	40	38	40	34	27	45	36	46	44	42	46	42	35	50
90	23	26	24	20	18	10	14	27	31	37	34	32	34	26	18	39	34	42	39	37	40	35	27	45	37	47	44	42	47	42	35	51

Hladiny akustického výkonu hluku (Lw) na výstupu potrubí:

Měření prováděná v souladu s normami EN ISO 3741 a EN ISO 5135, s regulátorem namontovaným do potrubí s následnou rovnou délkou rovnou 3 průměrům.

MR Modulo D100 hluk

Regulátor konstantní průtoku

Ø 125	DP (Pa)																															
	50 Pa							100 Pa							150 Pa							200 Pa										
	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	Lw (dB(A))	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	Lw (dB(A))	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	Lw (dB(A))	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	Lw (dB(A))
15	32	23	22	19	16	4	2	24	29	29	28	28	33	15	15	36	31	31	32	31	36	26	24	39	33	32	35	34	47	37	32	49
25	32	25	23	20	17	5	5	26	31	31	30	29	33	17	15	36	33	33	34	33	36	28	24	40	35	35	38	37	45	37	32	47
30	32	26	24	21	17	6	6	26	32	32	31	30	32	18	15	37	34	34	36	34	36	28	24	41	35	36	39	38	43	37	32	47
45	33	29	26	22	19	8	10	28	34	35	35	32	32	21	16	38	36	38	39	37	37	30	24	43	37	41	44	42	42	37	31	48
50	33	30	27	23	19	9	12	29	35	36	36	33	32	22	17	38	36	39	41	38	37	30	24	44	38	42	45	44	42	38	31	49
60	34	32	28	24	20	11	15	30	36	38	38	34	32	24	17	40	38	42	43	40	38	32	24	46	39	45	49	46	43	38	30	51
65	34	33	29	24	20	12	16	31	37	39	39	35	32	25	17	40	39	43	45	41	38	32	24	46	40	46	50	48	44	38	30	52
70	34	34	30	25	21	13	18	32	38	40	40	35	32	26	18	41	39	44	46	42	39	33	24	47	41	48	52	49	45	38	30	53
75	34	35	31	25	21	14	19	32	39	42	41	36	32	27	18	42	40	46	47	44	39	33	24	48	42	49	53	50	46	39	29	54
80	35	36	31	26	22	14	20	33	39	43	43	37	32	29	18	43	41	47	49	45	39	34	24	49	42	51	55	52	47	39	29	56
85	35	37	32	27	22	15	22	34	40	44	44	37	32	30	19	44	42	48	50	46	40	34	24	50	43	52	56	53	48	39	29	57
90	35	38	33	27	23	16	23	35	41	45	45	38	32	31	19	45	42	49	51	47	40	35	24	51	44	54	58	54	48	39	29	59
95	36	39	34	28	23	17	25	36	42	46	46	39	33	32	19	46	43	51	53	48	40	36	24	53	45	55	60	56	49	39	28	60

Hladiny akustického výkonu hluku (Lw) na výstupu potrubí:

Měření prováděná v souladu s normami EN ISO 3741 a EN ISO 5135, s regulátorem namontovaným do potrubí s následnou rovnou délkou rovnou 3 průměrům.

MR Modulo D125 hluk

Ø 125	DP (Pa)																															
	50 Pa							100 Pa							150 Pa							200 Pa										
	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	Lw (dB(A))	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	Lw (dB(A))	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	Lw (dB(A))	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	Lw (dB(A))
100	36	35	32	30	25	16	14	34	43	43	42	39	36	31	23	44	46	45	47	45	41	38	32	50	48	48	51	50	46	44	39	54
110	36	35	31	30	25	17	15	34	43	43	42	39	36	31	24	44	47	46	47	45	42	38	32	50	50	48	51	50	47	45	40	55
120	36	34	31	30	25	18	15	34	44	43	42	40	36	31	24	44	48	46	47	46	43	39	33	50	52	49	52	51	48	45	40	55
130	37	34	31	29	25	18	16	34	44	42	41	40	37	32	25	44	50	47	47	46	43	40	33	51	54	50	52	51	49	46	41	56
140	37	34	31	29	25	19	17	34	45	42	41	40	37	32	25	45	51	47	47	47	44	40	34	51	56	51	52	52	50	47	42	57
150	37	34	31	29	24	20	17	34	45	42	41	41	37	33	26	45	52	47	47	47	45	41	34	52	58	52	53	53	51	48	42	58
160	38	34	31	29	24	20	18	34	46	42	41	41	38	33	26	46	54	48	47	48	46	42	35	53	61	53	53	54	53	49	43	59
190	39	33	31	29	24	22	20	34	47	41	41	43	39	35	28	46	58	49	48	50	48	44	37	54	67	57	54	56	56	51	46	62

Hladiny akustického výkonu hluku (Lw) na výstupu potrubí:

Měření prováděná v souladu s normami EN ISO 3741 a EN ISO 5135, s regulátorem namontovaným do potrubí s následnou rovnou délkou rovnou 3 průměrům.

MR Modulo D125 hluk

Regulátor konstantní průtoku

Ø 160	DP (Pa)																															
	50 Pa								100 Pa								150 Pa								200 Pa							
	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	Lw(dB(A))	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	Lw(dB(A))	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	Lw(dB(A))	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	Lw(dB(A))
110	31	31	30	24	19	10	12	33	36	37	40	34	31	25	17	40	38	40	44	39	37	32	26	45	39	43	48	44	43	38	33	52
120	31	31	30	24	19	11	13	32	37	38	40	34	31	25	17	41	39	41	44	40	37	32	26	46	41	44	48	44	43	39	33	53
130	31	31	30	24	19	11	13	31	38	38	40	35	32	26	18	41	41	42	44	40	38	33	26	46	42	45	49	44	43	39	33	53
140	31	31	30	25	20	11	13	31	39	39	40	36	32	26	18	41	42	43	45	40	38	33	26	46	44	47	49	45	44	39	33	54
150	31	31	30	25	20	11	13	31	40	40	40	36	33	26	18	41	43	44	45	41	39	33	26	46	46	48	49	45	44	39	33	55
160	31	31	30	26	20	11	13	31	42	41	39	37	33	27	19	42	44	45	45	41	39	33	26	47	47	49	50	45	44	40	33	56
170	31	31	30	26	21	12	14	31	43	41	39	38	34	27	19	42	46	46	45	42	40	34	27	47	49	51	50	45	45	40	33	56
180	32	31	30	27	21	12	14	32	44	42	39	39	34	27	20	43	47	47	45	42	40	34	27	48	50	52	50	45	45	40	33	57
190	31	31	30	27	22	13	14	32	43	42	39	39	35	28	21	43	47	47	45	42	40	34	27	48	50	51	50	45	45	40	33	57
200	31	31	30	27	22	13	14	32	43	42	39	39	35	29	21	43	47	46	45	42	40	35	28	47	50	51	49	45	44	40	33	56
210	30	31	31	28	22	14	14	32	43	41	39	39	36	30	22	43	47	46	45	42	40	35	28	47	50	50	49	45	44	40	34	56
240	29	31	31	28	23	17	13	33	42	40	40	40	37	32	25	44	46	44	44	42	40	37	30	48	50	48	48	44	43	40	34	55

Hladiny akustického výkonu hluku (Lw) na výstupu potrubí:

Měření prováděná v souladu s normami EN ISO 3741 a EN ISO 5135, s regulátorem namontovaným do potrubí s následnou rovnou délkou rovnou 3 průměrům.

MR Modulo D160 hluk

Ø 200	DP (Pa)																															
	50 Pa								100 Pa								150 Pa								200 Pa							
	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	Lw(dB(A))	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	Lw(dB(A))	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	Lw(dB(A))	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	Lw(dB(A))
225	29	27	24	23	18	11	13	27	39	39	36	33	31	26	18	39	43	42	41	39	37	32	24	44	46	45	46	44	42	38	29	49
250	30	28	26	24	19	12	13	29	41	40	37	35	33	26	19	40	44	43	42	40	38	32	24	45	47	47	45	44	42	37	28	49
275	31	30	27	26	20	13	13	30	42	41	38	38	34	27	20	42	46	45	42	41	38	32	24	45	49	48	45	44	42	36	27	49
300	32	32	29	27	21	14	14	31	44	41	39	40	36	28	21	44	47	46	42	42	39	32	23	46	50	50	45	44	42	35	26	49
325	34	33	30	29	23	16	14	33	45	42	40	41	37	30	23	44	48	47	44	43	40	34	26	48	51	51	48	45	44	38	28	51
350	36	34	31	31	25	18	15	35	46	43	40	42	37	31	25	45	49	48	46	44	42	36	28	49	52	53	52	47	46	40	31	53
400	39	37	34	35	28	21	17	38	48	45	42	43	39	34	28	47	51	51	50	47	45	40	32	53	55	57	59	50	50	44	36	58

Hladiny akustického výkonu hluku (Lw) na výstupu potrubí:

Měření prováděná v souladu s normami EN ISO 3741 a EN ISO 5135, s regulátorem namontovaným do potrubí s následnou rovnou délkou rovnou 3 průměrům.

MR Modulo D200 hluk

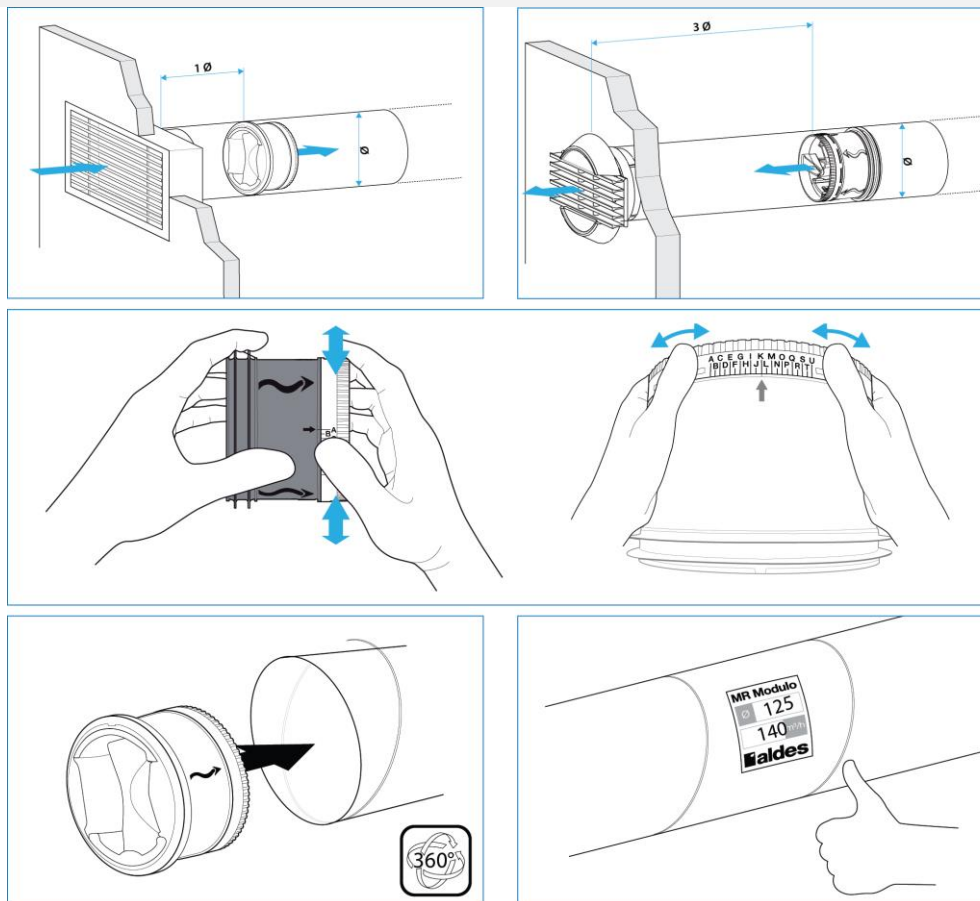
Regulátor konstantní průtoku

Ø 250 (m ³ /h)	DP (Pa)																															
	50 Pa								100 Pa								150 Pa								200 Pa							
	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	Lw (dB(A))	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	Lw (dB(A))	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	Lw (dB(A))	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	Lw (dB(A))
300	38	33	29	25	22	12	12	33	44	38	40	40	31	22	15	42	43	44	42	38	37	29	22	44	43	49	44	36	41	36	30	47
350	38	33	30	27	22	13	12	33	46	40	41	41	33	24	17	44	46	46	44	41	38	31	24	46	46	51	46	40	43	38	32	49
400	38	34	31	30	23	13	13	34	47	42	42	43	34	26	18	46	49	47	45	44	40	33	26	48	50	52	48	44	45	40	33	52
450	37	34	33	33	23	14	13	36	49	44	43	45	36	28	20	47	51	49	47	47	42	35	28	50	54	54	51	49	47	42	35	54
500	37	34	34	36	24	15	14	38	50	46	45	47	37	29	22	49	54	51	49	50	43	37	30	53	58	55	53	53	49	44	37	57
550	38	36	37	38	26	18	15	40	50	46	45	47	38	31	23	49	53	51	49	50	44	38	31	53	57	55	53	54	50	44	37	57
650	40	39	41	42	31	23	18	44	49	46	46	46	40	33	25	50	52	50	50	51	45	39	32	54	55	54	54	55	51	45	38	58

Hladiny akustického výkonu hluku (Lw) na výstupu potrubí:

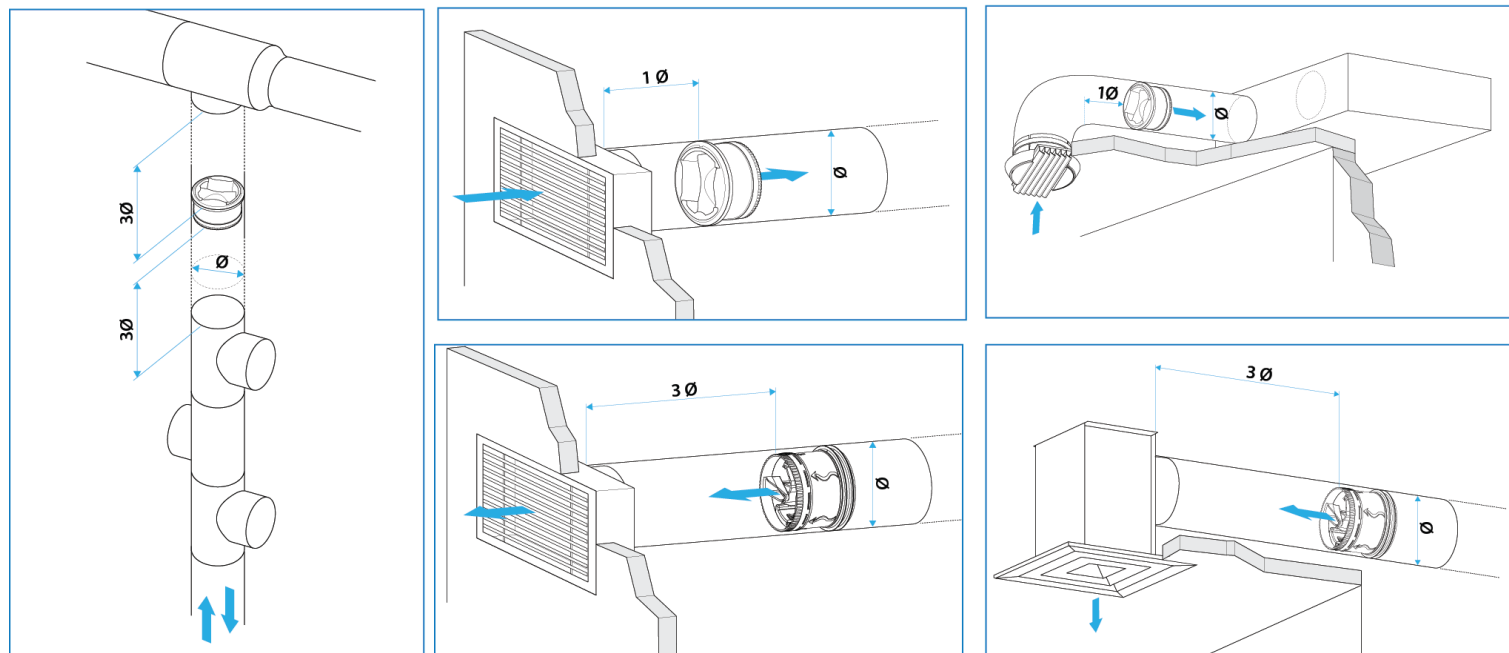
Měření prováděná v souladu s normami EN ISO 3741 a EN ISO 5135, s regulátorem namontovaným do potrubí s následnou rovnou délkou rovnou 3 průměrům.

MR Modulo D250 hluk



MR Modulo instalace

Regulátor konstantní průtoku



MR Modulo instalace možnost

Ø 80

	Ø 80		Ø 100	
	m ³ /h	cfm	m ³ /h	cfm
J	20	12	-	-
I	25	15	-	-
G	30	18	-	-
F	35	20	-	-
E	-	-	50	29
D	45	24	-	-
B	-	-	60	35
A	45	26	-	-

Ø 100

	Ø 100		Ø 125	
	m ³ /h	cfm	m ³ /h	cfm
L	15	9	-	-
K	20	12	-	-
H	30	18	60	35
F	40	24	65	38
E	45	26	70	41
D	50	29	75	44
C	55	32	80	47
B	-	-	85	49
A	-	-	90	53

Ø 125 (15 to 90 m³/h)

	Ø 125		Ø 150 - Ø 160	
	m ³ /h	cfm	m ³ /h	cfm
L	15	9	-	-
K	20	12	-	-
H	30	18	60	35
F	40	24	65	38
E	45	26	70	41
D	50	29	75	44
C	55	32	80	47
B	-	-	85	49
A	-	-	90	53

Ø 150 - Ø 160

	Ø 150 - Ø 160		Ø 200	
	m ³ /h	cfm	m ³ /h	cfm
R	100	59	-	-
P	110	65	-	-
O	120	71	-	-
M	130	76	-	-
L	140	82	-	-
K	150	88	-	-
J	160	94	-	-
H	170	100	-	-
G	180	106	-	-
F	190	112	-	-
E	200	118	-	-
D	210	124	-	-
A	240	141	-	-

Ø 200

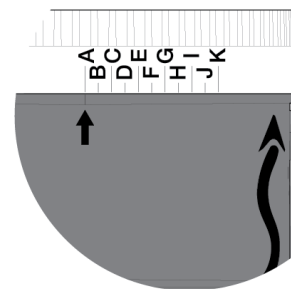
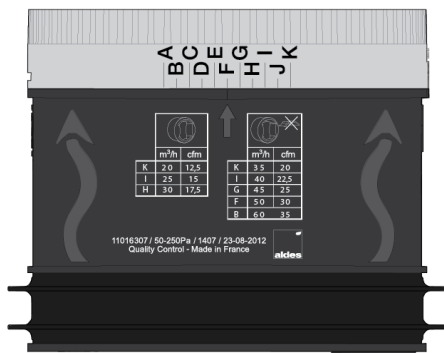
	Ø 200		Ø 250	
	m ³ /h	cfm	m ³ /h	cfm
U	225	132	300	177
S	250	147	355	209
Q	275	162	400	235
N	300	177	450	265
M	325	191	500	294
J	350	206	550	324
D	400	235	650	383

Ø 250

	Ø 250	
	m ³ /h	cfm
U	300	177
R	355	209
O	400	235
L	450	265
I	500	294
G	550	324
A	650	383

Ø 125 (100 to 190 m³/h)

	Ø 125 (100 to 190 m ³ /h)	
	m ³ /h	cfm
K	100	59
J	110	65
I	120	71
H	130	76
G	150	88
E	160	94
C	170	100
A	190	112



MR Modulo nastavení