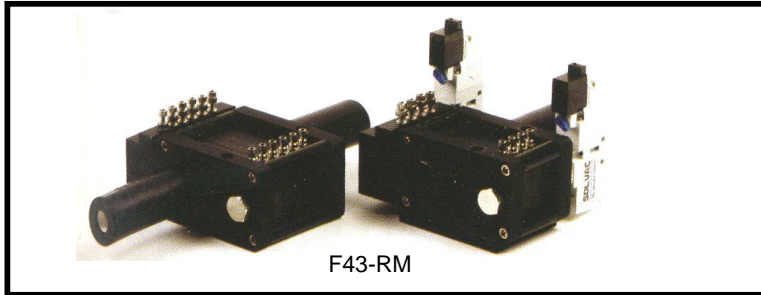


Venturis individuels Multi-étagés



F43-RM

F43-RM 1 2 3 4 5

Caractéristiques

- Pression d'alimentation : 4 à 6 bars
- Consommation d'air : 60 à 504 NI/min
- Niveau de vide : - 85 kPa
- Débit aspiré : de 4 à 16 fois 27 NI/min
de 4 à 12 fois 35 NI/min
- Niveau sonore : 50 à 65 dBA
- Matériau : PPS, Aluminium
- Température de travail : -20 à 80 °C
- Poids : 88 à 645 g

1 Modèle

Modèle	Débit aspiré NI/min	Equivalence pompe kW
01	27	0,05
02	35	0,1

2 Nombre de modules de vide

RM 01 : de 4 à 16

Remarque : 2 silencieux à partir de 12 modules

RM 02 : de 4 à 12

Remarque : 2 silencieux à partir de 6 modules

3 Vide (diamètre interne)

2 – Diamètre 2 mm

4 – Diamètre 4 mm

4 Marche - Arrêt

X – Aucun

M1 – 110 Vac

M2 – 220 Vac

M4 – 24 Vdc

5 Soufflage

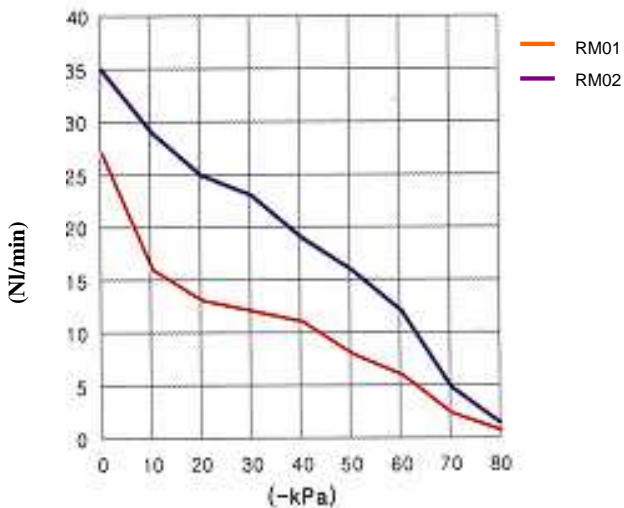
X – Aucun

R1 – 110 Vac

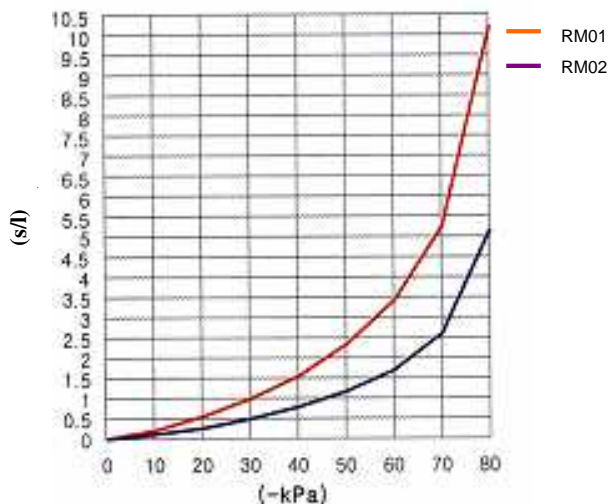
R2 – 220 Vac

R4 – 24 Vdc

Débit aspiré (NI/min) en fonction du niveau de vide (-kPa)

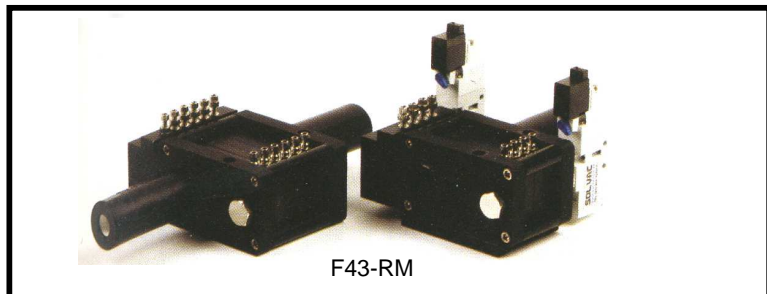


Temps d'évacuation (s/l) en fonction du niveau de vide (-kPa)



Venturis individuels Multi-étagés

F43-RM



F43-RM

Caractéristiques :

Modèle	Vide max. (-kPa)	Débit aspiré (NI/min)	Débit consommé (NI/min)	Niveau sonore (dBA)	Poids (g)	Diamètre intérieur min. de tuyau (mm)			
						alim. d'air	vide	échappement	
F43-RM01 4	-85	27X4	60-84	55-60	356	>4	>2,5	>3/8"X1	
F43-RM01 5		27X5	75-105	60-65	379	>4	>2,5	>3/8"X1	
F43-RM01 6		27X6	90-126	60-65	420	>4	>2,5	>3/8"X1	
F43-RM01 7		27X7	105-147	60-65	453	>4	>2,5	>3/8"X1	
F43-RM01 8		27X8	120-168	60-65	486	>6	>2,5	>3/8"X1	
F43-RM01 9		27X9	135-189	60-65	519	>6	>2,5	>3/8"X1	
F43-RM01 10		27X10	150-210	60-65	552	>6	>2,5	>3/8"X1	
F43-RM01 11		27X11	165-231	60-65	585	>6	>2,5	>3/8"X1	
F43-RM01 12		27X12	180-252	60-65	618	>6	>2,5	>3/8"X1	
F43-RM01 13		27X13	195-273	60-65	661	>6	>2,5	>3/8"X2	
F43-RM01 14		27X14	210-294	60-65	694	>8	>2,5	>3/8"X2	
F43-RM01 15		27X15	225-315	60-65	727	>10	>2,5	>3/8"X2	
F43-RM01 16		27X16	240-336	60-65	760	>10	>2,5	>3/8"X2	
F43-RM02 4		-85	35X4	120-168	63-65	356	>6	>4	>3/8"X1
F43-RM02 5			35X5	150-210	63-65	379	>6	>4	>3/8"X1
F43-RM02 6			35X6	180-252	63-65	420	>6	>4	>3/8"X1
F43-RM02 7	35X7		210-294	63-65	453	>8	>4	>3/8"X1	
F43-RM02 8	35X8		240-336	63-65	496	>8	>4	>3/8"X2	
F43-RM02 9	35X9		270-378	63-65	529	>10	>4	>3/8"X2	
F43-RM02 10	35X10		300-420	63-65	562	>10	>4	>3/8"X2	
F43-RM02 11	35X11		330-462	63-65	595	>10	>4	>3/8"X2	
F43-RM02 12	35X12		360-504	63-65	628	>10	>4	>3/8"X2	

Débit aspiré en NI/min en fonction de la dépression:

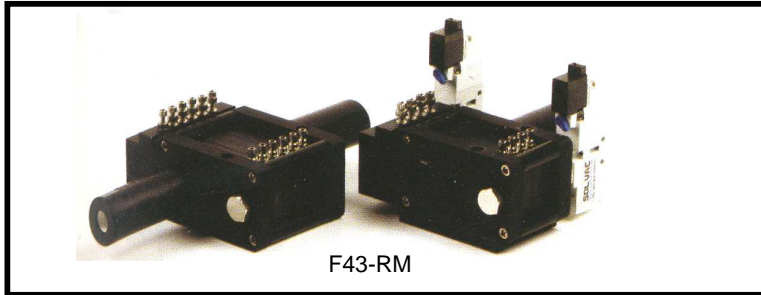
Modèle \ - kPa										
	0	10	20	30	40	50	60	70	80	
F43-RM01	27	16	13	12	11	8	6	2,4	0,66	
F43-RM02	35	29	25	23	19	16	12	4,8	1,32	

Temps de vidage en s/l en fonction de la dépression :

Modèle \ - kPa									
	10	20	30	40	50	60	70	80	
F43-RM01	0,218	0,556	1	1,576	2,356	3,44	5,27	10,22	
F43-RM02	0,109	0,278	0,5	0,788	1,178	1,72	2,635	5,158	

Venturis individuels Multi-étagés

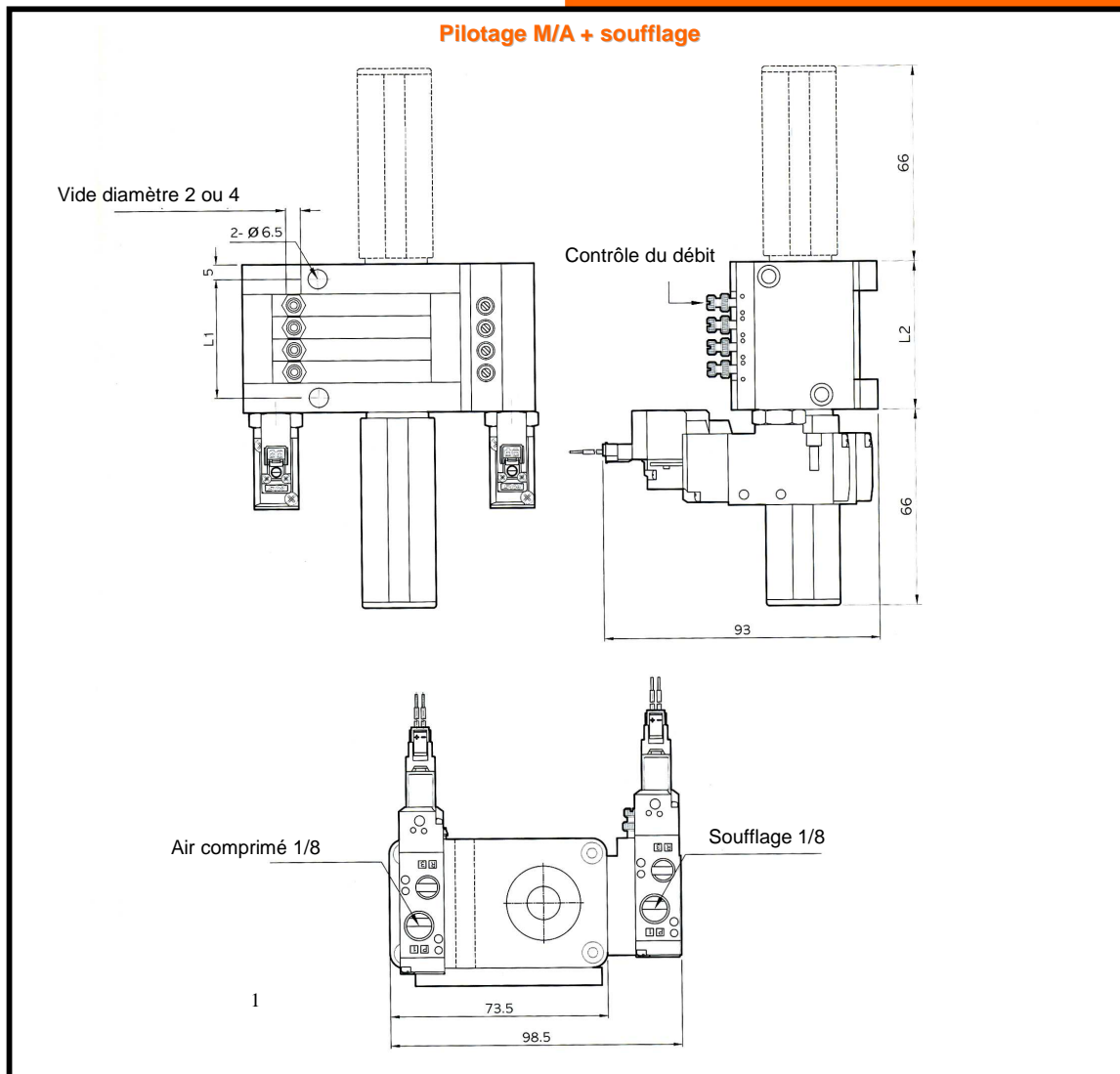
F43-RM



F43-RM

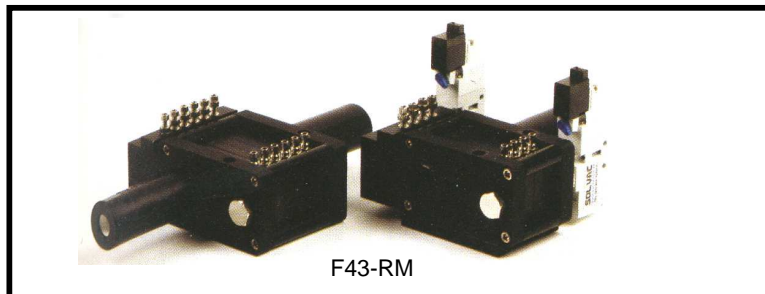
Dimensions:

Modèle	L1 (en mm)	L2 (en mm)
F43-RM01/02 4 2/4 MR	40	50
F43-RM01/02 5 2/4 MR	47,5	57,5
F43-RM01/02 6 2/4 MR	55	65
F43-RM01/02 7 2/4 MR	62,5	72,5
F43-RM01/02 8 2/4 MR	70	80
F43-RM01/02 9 2/4 MR	77,5	87,5
F43-RM01/02 10 2/4 MR	85	95
F43-RM01/02 11 2/4 MR	92,5	102,5
F43-RM01/02 12 2/4 MR	100	110
F43-RM01 13 2/4 MR	107,5	117,5
F43-RM01 14 2/4 MR	115	125
F43-RM01 15 2/4 MR	122,5	132,5
F43-RM01 16 2/4 MR	130	140



Venturis individuels Multi-étagés

F43-RM



F43-RM

Dimensions:

Modèle	L1 (en mm)	L2 (en mm)
F43-RM01/02 4 2/4 X X	40	50
F43-RM01/02 5 2/4 X X	47,5	57,5
F43-RM01/02 6 2/4 X X	55	65
F43-RM01/02 7 2/4 X X	62,5	72,5
F43-RM01/02 8 2/4 X X	70	80
F43-RM01/02 9 2/4 X X	77,5	87,5
F43-RM01/02 10 2/4 X X	85	95
F43-RM01/02 11 2/4 X X	92,5	102,5
F43-RM01/02 12 2/4 X X	100	110
F43-RM01 13 2/4 X X	107,5	117,5
F43-RM01 14 2/4 X X	115	125
F43-RM01 15 2/4 X X	122,5	132,5
F43-RM01 16 2/4 X X	130	140

