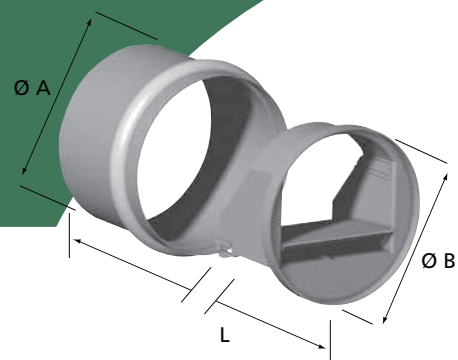


RÉGULATEURS DE DÉBITS MAR

Les Produits

- Utilisation en extraction ou en soufflage,
- Idéal dans les installations de VMC,
- Performances assurées sans réglage.



DESCRIPTION-APPLICATION

Permettent d'obtenir un débit donné sous une pression de 50 à 200 Pa (basse pression) ou de 100 à 650 Pa (haute pression) et se placent à l'intérieur du conduit ou d'un manchon MB (bouche LK) ou MTM (terminaux TM).

MISE EN ŒUVRE

Le régulateur de débit se monte par simple emboîtement à l'intérieur du conduit, un joint brosse assurant l'étanchéité.

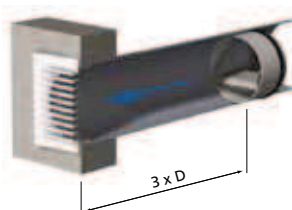
Lorsque le régulateur est associé à une bouche de diffusion d'air, la distance minimum entre celle-ci et le régulateur doit être au moins d'un diamètre en extraction et de trois diamètres en insufflation.

Il est impératif de respecter le sens du flux d'air indiqué sur l'étiquette.

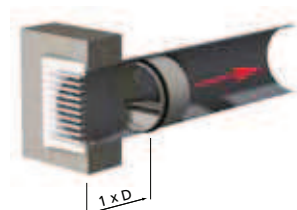
CONSTRUCTION

Matière plastique classée M 1.
Limite d'utilisation : 60°C.

RÉGULATEUR MAR EN SOUFFLAGE



RÉGULATEUR MAR EN EXTRACTION



CARACTÉRISTIQUES ACOUSTIQUES

Débits (m³/h)	Lw en dB (A)			
	50 Pa	100 Pa	150 Pa	200 Pa
15	25	29	32	35
30	26	31	35	38
45	27	33	36	39
60	32	37	39	42
75	32	37	40	42
90	32	38	41	44
120	30	34	39	42
150	33	37	41	45
180	34	40	44	47

Débits (m³/h)	Lw en dB (A)			
	50 Pa	100 Pa	150 Pa	200 Pa
210	34	40	42	44
240	35	41	44	47
270	37	43	45	49
300	33	37	42	45
350	35	40	44	47
400	37	42	45	50
450	38	44	46	51
500	39	46	48	53



CARACTÉRISTIQUES

Régulateurs basse pression : 50 à 200 Pascals

REF	Débits m³/h	Pression mini de fonctionnement	Pression maxi de fonctionnement	Ø Conduit ou manchon	Ø A	Ø B	L	CODE
					mm			
MAR 100/15	15	50	200	100	96	93	60	524 165
MAR 100/30	30	50	200	100	96	93	60	524 166
MAR 100/45	45	50	200	100	96	93	60	524 167
MAR 100/60	60	50	200	100	96	93	60	524 168
MAR 100/75	75	50	200	100	96	93	60	524 144
MAR 100/90	90	50	200	100	96	93	60	543 275
MAR 100/120	120	50	200	100	96	93	60	524 162
MAR 125/15	15	50	200	125	120	117	70	524 164
MAR 125/25	25	50	200	125	120	117	70	544 520
MAR 125/30	30	50	200	125	120	117	70	523 228
MAR 125/45	45	50	200	125	120	117	70	523 233
MAR 125/60	60	50	200	125	120	117	70	523 232
MAR 125/75	75	50	200	125	120	117	70	523 234
MAR 125/90	90	50	200	125	120	117	70	523 235
MAR 125/100	100	50	200	125	120	117	70	543 276
MAR 125/105	105	50	200	125	120	117	90	524 434
MAR 125/120	120	50	200	125	120	117	90	533 400
MAR 125/135	135	50	200	125	120	117	90	524 435
MAR 125/150	150	50	200	125	120	117	90	533 401
MAR 125/180	180	50	200	125	120	117	90	533 402

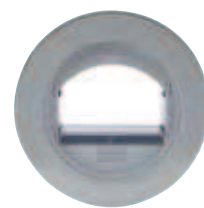
REF	Débits m³/h	Pression mini de fonctionnement	Pression maxi de fonctionnement	Ø Conduit ou manchon	Ø A	Ø B	L	CODE
					mm			
MAR 160/120	120	50	200	160	156	147	97	523 621
MAR 160/150	150	50	200	160	156	147	97	523 622
MAR 160/180	180	50	200	160	156	147	97	523 623
MAR 160/200	200	50	200	160	156	147	97	544 485
MAR 160/210	210	50	200	160	156	147	97	533 860
MAR 160/240	240	50	200	160	156	147	97	533 861
MAR 160/270	270	50	200	160	156	147	97	533 862
MAR 160/300	300	50	200	160	156	147	97	533 852
MAR 200/210	210	50	200	200	196	192	90	533 863
MAR 200/240	240	50	200	200	196	192	90	533 853
MAR 200/270	270	50	200	200	196	192	90	523 625
MAR 200/300	300	50	200	200	196	192	90	533 854
MAR 200/350	350	50	200	200	196	192	90	533 864
MAR 200/400	400	50	200	200	196	192	90	543 193
MAR 200/450	450	50	200	200	196	192	90	533 865
MAR 200/500	500	50	200	200	196	192	90	533 855
MAR 250/300	300	50	200	250	244	244	93	543 598
MAR 250/350	350	50	200	250	244	244	93	524 060
MAR 250/400	400	50	200	250	244	244	93	533 856
MAR 250/450	450	50	200	250	244	244	93	533 967
MAR 250/500	500	50	200	250	244	244	93	533 857
MAR 250/550	550	50	200	250	244	244	93	524 061
MAR 250/600	600	50	200	250	244	244	93	533 960
MAR 250/650	650	50	200	250	244	244	93	543 599
MAR 250/700	700	50	200	250	244	244	93	544 153

Autres débits : nous consulter.

Régulateurs haute pression : 150 à 600 Pascals

Les Produits

- Utilisation en extraction ou en soufflage,
- Idéal dans les installations de conditionnement d'air et de ventilation,
- Performances assurées sans réglage.



REF	Débits m³/h	Pression mini de fonctionnement	Pression maxi de fonctionnement	Ø Conduit ou manchon	Ø A	Ø B	L	CODE
					mm			
MAR-HP 100/50	50	150	600	100	96	93	60	533 045
MAR-HP 100/75	75	150	600	100	96	93	60	533 046
MAR-HP 100/100	100	150	600	100	96	93	60	533 047
MAR-HP 100/125	125	150	600	100	96	93	60	533 048
MAR-HP 100/150	150	150	600	100	96	93	60	533 049
MAR-HP 125/100	100	150	600	125	120	117	70	533 082
MAR-HP 125/125	125	150	600	125	120	117	70	533 083
MAR-HP 125/150	150	150	600	125	120	117	70	533 084
MAR-HP 125/200	200	150	600	125	120	117	90	533 085
MAR-HP 125/250	250	150	600	125	120	117	90	533 086
MAR-HP 125/300	300	150	600	125	120	117	90	533 087
MAR-HP 160/150	150	150	600	160	156	147	97	533 088
MAR-HP 160/200	200	150	600	160	156	147	97	533 089
MAR-HP 160/250	250	150	600	160	156	147	97	533 091
MAR-HP 160/300	300	150	600	160	156	147	97	533 092
MAR-HP 160/350	350	150	600	160	156	147	97	533 093
MAR-HP 160/400	400	150	600	160	156	147	97	533 095
MAR-HP 160/450	450	150	600	160	156	147	97	533 096
MAR-HP 160/500	500	150	600	160	156	147	97	533 097
MAR-HP 200/350	350	150	600	200	196	192	90	533 098
MAR-HP 200/400	400	150	600	200	196	192	90	533 149
MAR-HP 200/450	450	150	600	200	196	192	90	533 153
MAR-HP 200/500	500	150	600	200	196	192	90	533 164
MAR-HP 200/600	600	150	600	200	196	192	90	533 165
MAR-HP 200/700	700	150	600	200	196	192	90	533 166
MAR-HP 200/800	800	150	600	200	196	192	90	533 167
MAR-HP 250/500	500	150	600	250	244	244	93	533 168
MAR-HP 250/600	600	150	600	250	244	244	93	533 190
MAR-HP 250/700	700	150	600	250	244	244	93	533 191
MAR-HP 250/800	800	150	600	250	244	244	93	533 192
MAR-HP 250/900	900	150	600	250	244	244	93	533 193
MAR-HP 250/1000	1000	150	600	250	244	244	93	533 194
MAR-HP 250/1100	1100	150	600	250	244	244	93	533 195
MAR-HP 250/1200	1200	150	600	250	244	244	93W	533 205

Autres débits : nous consulter.