



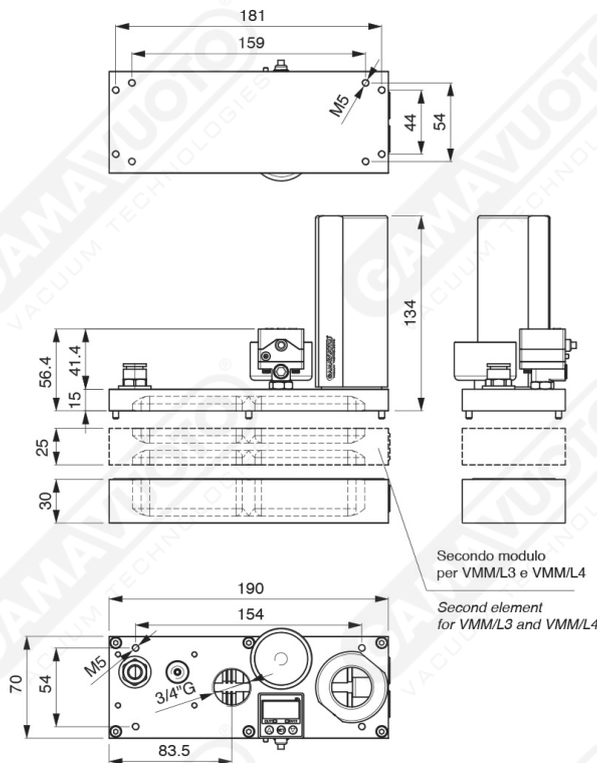
Generatori di vuoto multistadio mod. VMM - VML

I nuovi generatori serie "VMM - VML" sono realizzati in alluminio composti da 1 a 2 moduli pratici e leggeri. Ogni modulo é composto da 1 o 2 file di cartucce e possono essere assemblati in modo semplice e veloce, con portate comprese tra i 192,8 e 1207 l/min mantenendo inalterato il valore di vuoto massimo raggiungibile.

In questa versione possono essere presenti presenti il vacuostato digitale con connettore M8 e una valvola unidirezionale che permette il mantenimento del vuoto anche in caso di assenza improvvisa di corrente elettrica.

Disponibili con due tipi di cartuccia:

- **Alto Vuoto (95%) mod. VMM**
- **Basso consumo mod. VML**



Art. VMM - VML 1 ÷ 4

Mod.	Bar	Vuoto kPa	Portata NI/min	Consumo NI/min
	2	41	217	70
	3	77	263	94
	4	95	311	115
VMM1	5	94	307	136
	6	93	322	158
	7	91	338	178
	8	90	357	199

Mod.	Bar	Vuoto kPa	Portata NI/min	Consumo NI/min
VMM2	2	41	391	141
	3	77	473	189
	4	95	559	231
	5	94	553	273
	6	93	579	316
	7	91	609	356
	8	90	642	397
	VMM3	2	41	513
3		77	620	257
4		95	734	315
5		94	725	372
6		93	760	430
7		91	799	485
8		90	842	542

Mod.	Bar	Vuoto kPa	Portata NI/min	Consumo NI/min
VMM4	2	41	690	256
	3	77	835	343
	4	95	987	420
	5	94	976	496
	6	93	1022	574
	7	91	1075	646
	8	90	1133	722
	Mod.	Bar	Vuoto kPa	Portata NI/min
VML1	2	28	194	48
	3	44	244	62
	4	59	284	76
	5	70	308	90
	6	75	323	105
	7	77	335	117
	8	78	345	129

Mod.	Bar	Vuoto kPa	Portata NI/min	Consumo NI/min
VML2	2	28	370	102
	3	44	465	129
	4	59	541	160
	5	70	587	190
	6	75	616	219
	7	77	638	245
	8	78	658	270
	VML3	2	28	506
3		44	636	194
4		59	740	240
5		70	802	284
6		75	842	329
7		77	872	368
8		78	899	405
VML4		2	28	680
	3	44	854	258
	4	59	994	319
	5	70	1077	379
	6	75	1131	438
	7	77	1171	491
	8	78	1207	540