

Generatori di vuoto multistadio

mod. VMM - VML

Multi-stage vacuum generators

mod. VMM - VML



I nuovi generatori serie "VMM - VML" sono realizzati in alluminio composti da 1 a 2 moduli pratici e leggeri. Ogni modulo è 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 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:

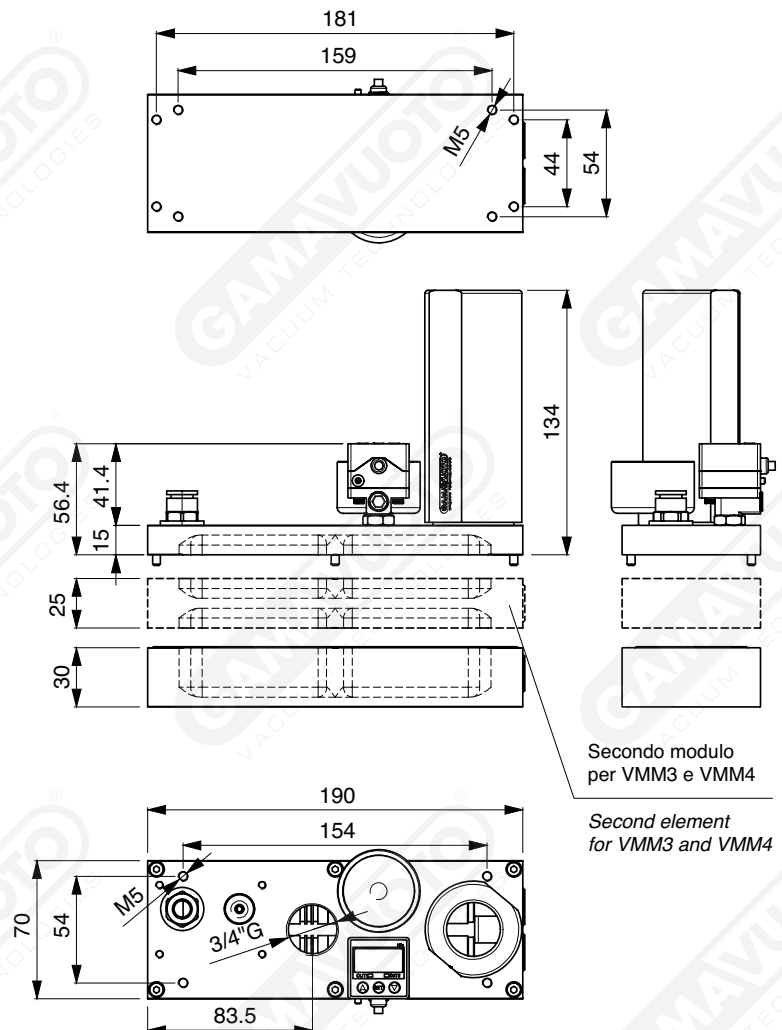
- Alto Vuoto (95%) mod. VMM
- Basso consumo mod. VML

The new "VMM - VML" series generators are made of aluminum composed of 1 to 2 practical and light modules. Each module consists of 1 or 2 rows of cartridges and can be assembled quickly and easily, with capacities ranging from 192,8 and 1207 l/min while maintaining the maximum achievable vacuum value unchanged.

In this version there are the digital vacuum switch with M8 connector and a one-way valve that allows the maintenance of the vacuum even in the event of a sudden power failure.

Available with two types of cartridges:

- High Vacuum (95%) mod. VMM
- Low Consumption mod. VML



VMM1

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

VMM3

Bar	Vuoto Vacuum kPa	Portata Vacuum flow NI/min	Consumo Consumption NI/min
2	41	513	192
3	77	620	257
4	95	734	315
5	94	725	372
6	93	760	430
7	91	799	485
8	90	842	542

VML1

Bar	Vuoto Vacuum kPa	Portata Vacuum flow NI/min	Consumo Consumption NI/min
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

VML3

Bar	Vuoto Vacuum kPa	Portata Vacuum flow NI/min	Consumo Consumption NI/min
2	28	506	152
3	44	636	194
4	59	740	240
5	70	802	284
6	75	842	329
7	77	872	368
8	78	899	405

VMM2

Bar	Vuoto Vacuum kPa	Portata Vacuum flow NI/min	Consumo Consumption NI/min
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

VMM4

Bar	Vuoto Vacuum kPa	Portata Vacuum flow NI/min	Consumo Consumption NI/min
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

VML2

Bar	Vuoto Vacuum kPa	Portata Vacuum flow NI/min	Consumo Consumption NI/min
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

VML4

Bar	Vuoto Vacuum kPa	Portata Vacuum flow NI/min	Consumo Consumption NI/min
2	28	680	203
3	44	854	258
4	59	994	319
5	70	1077	379
6	75	1131	438
7	77	1171	491
8	78	1207	540

Codificatore / Encoder

modello model	cartuccia cartridge	valvola unidirezionale unidirectional check valve	tipo vacuostato kind of vacuum switch	vuotometro vacuum gauge	silenziatore silencer
VMM Alto Vuoto High Vacuum	1	N Senza valvola / <i>no valve</i>	00 No vacuum switch	N (no vuotometro) (no vacuum gauge)	- (no silencer)
	2	V Con valvola / <i>with valve</i>	01 SVCD30V0102	V SVM40	S (with silencer)
VML Basso Consumo Low Consumption	3		02 SVCD30V0202		
	4		03 SVCD30V0302		
			04 SVCD30V0402		
			05 SVCD30V0502		
			06 SVCD30V0602		
ESEMPIO CODIFICA CODE EXAMPLE	4	V	01	V	S