

Generatori di vuoto multistadio

mod. VMMST - VMLST

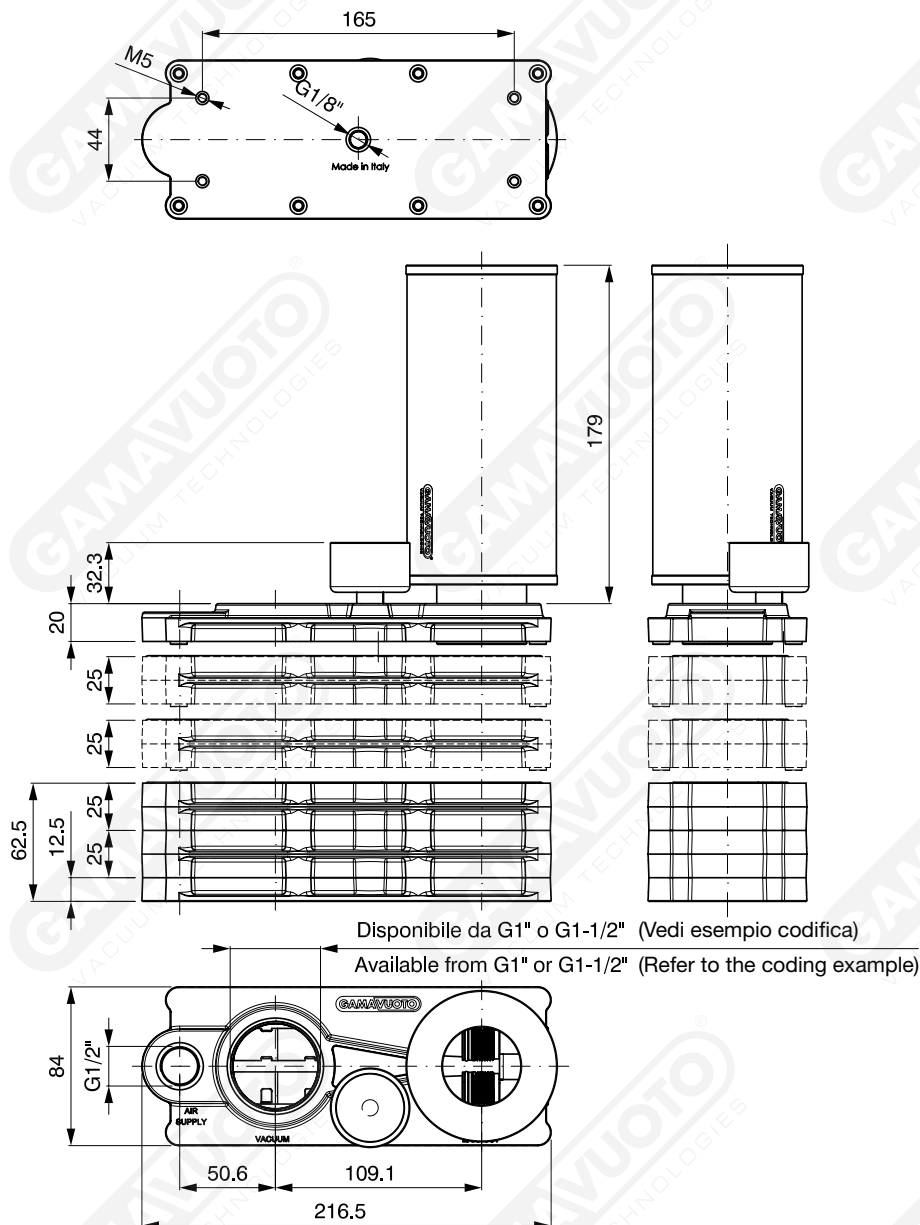
Multi-stage vacuum generators

mod. VMMST - VMLST



I nuovi generatori serie "VMMST - VMLST" sono realizzati in materiale plastico composti da 1 a 4 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 194 e 2402 l/min mantenendo inalterato il valore di vuoto massimo raggiungibile. In questa versione può essere presente 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. VMMST - Basso consumo mod. VMLST.

The new "VMMST - VMLST" series generators are made of plastic material composed of 1 to 4 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 194 e 2402 l/min while maintaining the maximum achievable vacuum value unchanged. In this version is available 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. VMMST - Low Consumption mod. VMLST.



VMMST1

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

VMMST3

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

VMMST5

Bar	Vuoto Vacuum kPa	Portata Vacuum flow NI/min	Consumo Consumption NI/min
2	41	850	319
3	77	1029	429
4	95	1217	525
5	94	1202	620
6	93	1260	717
7	91	1324	808
8	90	1396	903

VMMST7

Bar	Vuoto Vacuum kPa	Portata Vacuum flow NI/min	Consumo Consumption NI/min
2	41	1182	446
3	77	1431	598
4	95	1693	732
5	94	1673	865
6	93	1753	1000
7	91	1842	1127
8	90	1942	1259

VMMST2

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

VMMST4

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

VMMST6

Bar	Vuoto Vacuum kPa	Portata Vacuum flow NI/min	Consumo Consumption NI/min
2	41	1018	384
3	77	1232	516
4	95	1457	631
5	94	1440	746
6	93	1509	863
7	91	1586	973
8	90	1672	1087

VMMST8

Bar	Vuoto Vacuum kPa	Portata Vacuum flow NI/min	Consumo Consumption NI/min
2	41	1352	506
3	77	1637	679
4	95	1936	831
5	94	1913	982
6	93	2005	1135
7	91	2107	1279
8	90	2222	1429

VMLST1

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

VMLST3

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

VMLST5

Bar	Vuoto Vacuum kPa	Portata Vacuum flow NI/min	Consumo Consumption NI/min
2	28	851	252
3	44	1069	320
4	59	1244	396
5	70	1349	470
6	75	1416	543
7	77	1466	608
8	78	1512	668

VMLST7

Bar	Vuoto Vacuum kPa	Portata Vacuum flow NI/min	Consumo Consumption NI/min
2	28	1185	356
3	44	1489	452
4	59	1732	559
5	70	1877	663
6	75	1971	767
7	77	2041	859
8	78	2104	944

VMLST2

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

VMLST4

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

VMLST6

Bar	Vuoto Vacuum kPa	Portata Vacuum flow NI/min	Consumo Consumption NI/min
2	28	1019	305
3	44	1281	388
4	59	1490	479
5	70	1615	569
6	75	1696	657
7	77	1756	736
8	78	1810	810

VMLST8

Bar	Vuoto Vacuum kPa	Portata Vacuum flow NI/min	Consumo Consumption NI/min
2	28	1352	406
3	44	1699	517
4	59	1977	639
5	70	2143	758
6	75	2250	876
7	77	2329	982
8	78	2402	1079

Codificatore / Encoder

modello model	cartuccia cartridge	valvola unidirezionale unidirectional check valve	Ø foro di aspirazione suction hole	vuotometro vacuum gauge	silenziatore silencer
VMMST Alto Vuoto High Vacuum	1	N Senza valvola / no valve	1 (G1")	N (no vuotometro) (no vacuum gauge)	- (no silencer)
	2	V Con valvola / with valve	12 (G1-1/2")	V SVM40	S (with silencer)
VMLST Basso Consumo Low Consumption	3				
	4				
	6				
	7				
	8				
ESEMPIO CODIFICA CODE EXAMPLE	4	V	12	V	S