

Tabella riassuntiva generatori di vuoto

Vacuum generators summarizing table

Generatori di vuoto in linea

In line vacuum generators

Modello Model	Vuoto max Max vacuum -kPa	Consumo Consumption NI/min.	Portata Vacuum flow NI/min.	Pressione d'esercizio bar Working pressure
VL 07-03	25,9	160	295	5,5
VL 09-03	15,9	170	425	5,5
VL 12-06	34,9	680	870	5,5
VL 19-06	27,9	1365	1825	5,5
VL 38-03	4,4	615	4400	5,5
VL 38-06	8,9	1365	5610	5,5
VLR 250	84	342	125	5,5
VLR 375	84	825	395	5,5
VLR 500	84	1280	690	5,5
VLR 750	84	2550	1130	5,5

Generatori di vuoto monostadio in linea

Single stage lined vacuum generators

Modello Model	Vuoto max Max vacuum -kPa	Consumo Consumption NI/min.	Portata Vacuum flow NI/min.	Pressione d'esercizio bar Working pressure
ETM	88	35	20	5,5

Generatori di vuoto monostadio a cartuccia in linea

Single stage lined cartridge vacuum generators

Modello Model	Vuoto max Max vacuum -kPa	Consumo Consumption NI/min.	Portata Vacuum flow NI/min.	Pressione d'esercizio bar Working pressure
ELM 15S	89	33	17	5,5
ELM 25S	90	44	30	5,5
ELM 35S	87	89	33	5,5
ELM 55S	89	110	54	5,5

Generatori di vuoto monostadio a cartuccia

Single stage cartridge vacuum generators

Modello Model	Vuoto max Max vacuum -kPa	Consumo Consumption NI/min.	Portata Vacuum flow NI/min.	Pressione d'esercizio bar Working pressure
ECM 15S	89,0	33	16	5,5
ECM 25S	90,0	45	29	5,5
ECM 30S	88,6	45	30	5,5
ECM 35S	87,4	88	32	5,5
ECM 40S	90,0	90	43	5,5
ECM 60S	91,4	115	62	5,5
ECM 70S	94,1	80	69	5,5
ECM 90S	91,9	168	90	5,5
ECM 150S	91,2	170	145	5,5
ECM 200S	93,1	365	212	5,5
ECM 240S	88,0	363	232	5,5
ECMV 15	89,0	33	16	5,5
ECMV 25	90,0	45	29	5,5
ECMV 30	88,6	45	30	5,5
ECMV 35	87,4	88	32	5,5
ECMV 40	90,0	90	43	5,5
ECMV 60	91,4	115	62	5,5
ECMV 70	94,1	80	69	5,5
ECMV 90	91,9	168	90	5,5
ECMV 150	91,2	170	145	5,5

Generatori di vuoto monostadio

Single-stage vacuum generator

Modello Model	Vuoto max Max vacuum -kPa	Consumo Consumption NI/min.	Portata Vacuum flow NI/min.	Pressione d'esercizio bar Working pressure
EVM/1	85,2	48	30	3,5
EVM/2 - 1/2"	90,5	65	38	3,5
EVM/3	82,5	325	300	6,5
EVM/3 - 1/2"	82,5	325	300	6,5
EVM/3 SG	91,2	280	190	5
EVM/3 SG - 1/2"	91,2	280	190	5
EVM4C 15	89	30	16	4
EVM4C 25	90	50	30	6
EVM4C 30	90	50	30	6
EVM4C 35	87	71	35	4
EVM4C 40	88	73	43	4
EVM4C 60	91	93	59	4
EVM/5	89,2	99	74	4,5

Generatori di vuoto monostadio compatti
Compact vacuum generator

Modello <i>Model</i>	Vuoto max <i>Max vacuum</i> -kPa	Consumo <i>Consumption</i> NI/min.	Portata <i>Vacuum flow</i> NI/min.	Pressione d'esercizio bar <i>Working</i> <i>pressure</i>
EVM1SS	79,9	45	32	3-4,5
EVM1S	83,2	45	27	2,5-3,5
EVM2S	85,2	60	35	2,5-3,5

Generatori di vuoto multistadio
Multi-stage vacuum generators

Modello <i>Model</i>	Vuoto max <i>Max vacuum</i> -kPa	Consumo <i>Consumption</i> NI/min.	Portata <i>Vacuum flow</i> NI/min.	Pressione d'esercizio bar <i>Working</i> <i>pressure</i>
AVL 3	87	32	56	4
AVL 7	87	64	110	4
AVL 90	90	250	900	4
AVL 180	90	500	1580	4
AVL 240	90	750	2400	4
AVL 360	90	1000	3160	4
AVL 540	90	1500	4800	4
AVL 720	90	2250	7200	4
AVLD 4	90	68	300	6
AVLD 8	90	136	500	6
AVLD 12	90	270	900	6
AVLD 16	90	280	1050	6
AVLD 32	90	500	2100	6
AVLD 48	90	750	3200	6
AVLD 64	90	1000	4200	6
AVLD 96	90	1250	6400	6
AVLD 128	90	2000	9600	6
AVLM 6	93	36	80	6
AVLM 12	93	72	160	6
AVLM 24	93	144	240	6
AVLM 30	93	144	270	6
AVLM 36	93	216	360	6
AVLM 42	93	216	396	6
AVLH 5	99	120	160	5,2
AVLH 10	99	240	320	5,2
AVLG 12	90	65	190	4
AVLG 20	90	130	325	4
AVLG 30	90	120	500	4
AVLG 36	90	250	600	4
AVLG 42	90	300	696	4
AVLG 50	90	360	890	4

Temperatura d'esercizio da -20° a +80° C.
 Rumorosità da 50 dBA a 75 dBA in funzione portata di aspirazione.
 Working temperature from -20° to +80° C.
 Noise from 50 dBA to 75 dBA depending on the of capacity of suction.