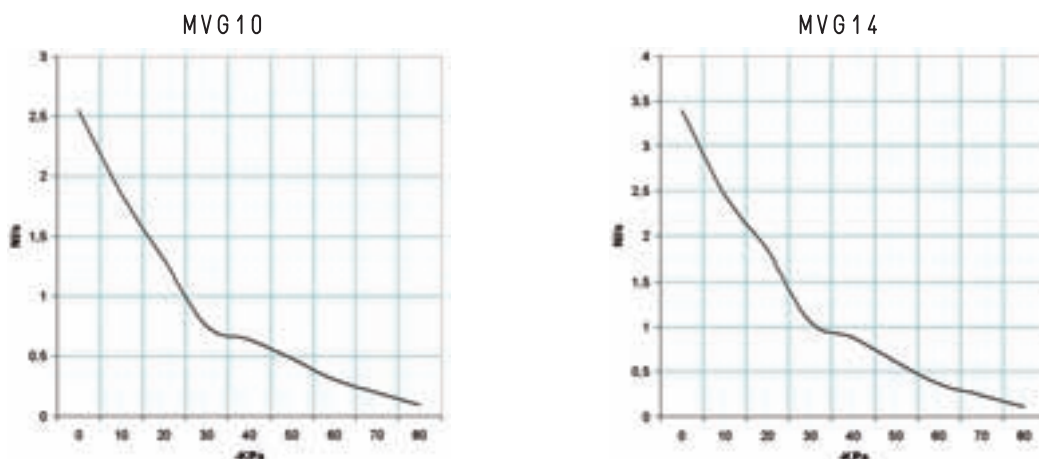


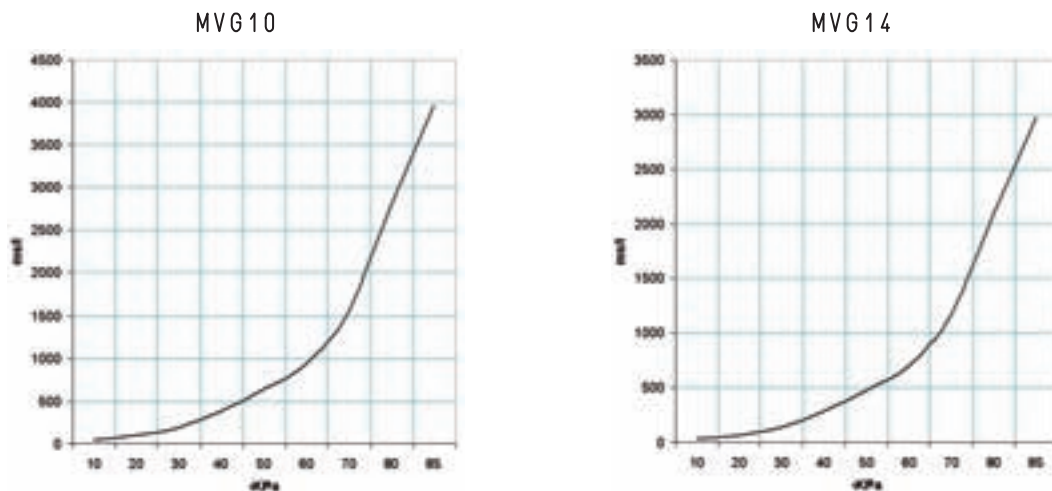
GENERATORI DI VUOTO MULTIFUNZIONE MVG 10 e MVG 14

Portata d'aria (NI/s) ai diversi gradi di vuoto (-KPa)



Generatore art.	Press. alim. bar	Consumo aria NI/s	Portata d'aria (NI/s) ai diversi gradi di vuoto (-KPa)										Vuoto max -KPa
			0	10	20	30	40	50	60	70	80		
MVG 10	5.0	1.7	2.55	1.85	1.30	0.75	0.64	0.48	0.30	0.20	0.09	85	
MVG 14	5.0	2.1	3.40	2.45	1.84	1.05	0.88	0.61	0.36	0.24	0.11	85	

Tempi di evacuazione (ms/l = s/m³) ai diversi gradi di vuoto (-KPa)



Generatore art.	Press. alim. bar	Consumo aria NI/s	Tempi di evacuazione (ms/l = s/m³) ai diversi gradi di vuoto (-KPa)								Vuoto max -KPa	
			10	20	30	40	50	60	70	80		85
MVG 10	5.0	1.7	41	95	192	379	642	938	1567	2790	3962	85
MVG 14	5.0	2.1	31	71	144	284	482	704	1175	2092	2971	85

ACCESSORI E RICAMBI A RICHIESTA

Art.	MVG 10	MVG 14
Kit di guarnizioni e valvole a lamella	art. 00 KIT MVG 10	art. 00 KIT MVG 14
Cavo di collegamento elettrico, con connettore assiale, per vacuostato		art. 00 12 20
Cavo di collegamento elettrico, con connettore radiale, per vacuostato		art. 00 12 21
Set di cavi di collegamento elettrico, con dispositivo di risparmio energetico integrato NO e connettori		art. 00 15 202
Set di cavi di collegamento elettrico, con dispositivo di risparmio energetico integrato NC e connettori		art. 00 15 203
Vacuostato digitale		art. 12 10 10
Elettrovalvola d'alimentazione NO		art. 00 15 155
Elettrovalvola d'alimentazione NC		art. 00 15 156