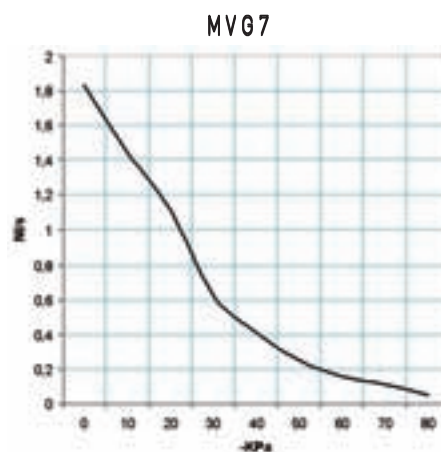
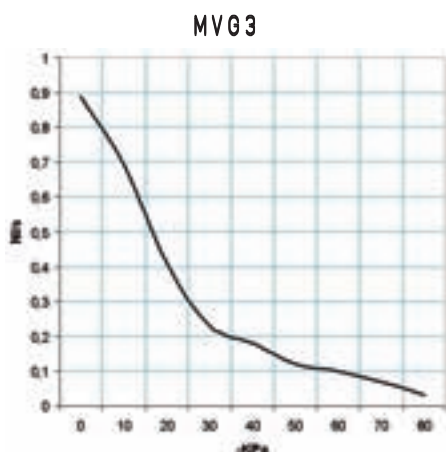


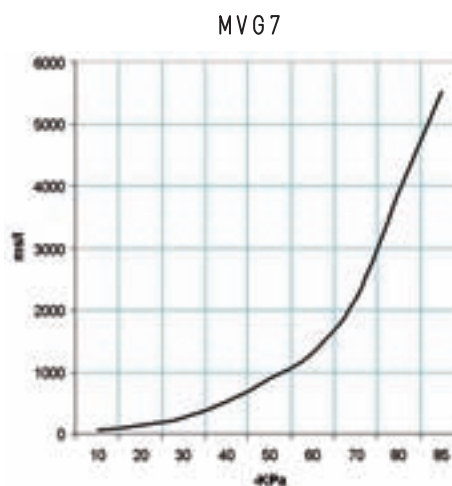
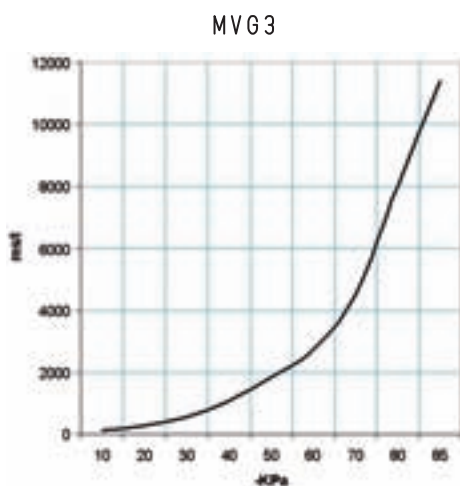
## GENERATORI DI VUOTO MULTIFUNZIONE MVG 3 e MGV 7

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	85	
<b>MVG 3</b>	5.0	0.8	0.89	0.69	0.41	0.23	0.18	0.12	0.10	0.07	0.03	85	
<b>MVG 7</b>	5.0	1.3	1.72	1.44	1.11	0.63	0.41	0.25	0.16	0.11	0.05	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		
<b>MVG 3</b>	5.0	0.8	119	274	552	1088	1845	2694	4499	8009	11373	85	
<b>MVG 7</b>	5.0	1.3	58	133	268	529	897	1310	2188	3895	5531	85	

### ACCESSORI E RICAMBI A RICHIESTA

Art.	MVG 3	MVG 7
<b>Kit di guarnizioni e valvole a lamella</b>	art. 00 KIT MVG 3	00 KIT MVG 7
<b>Cavo di collegamento elettrico, con connettore assiale, per vacuostato</b>		00 12 20
<b>Cavo di collegamento elettrico, con connettore radiale, per vacuostato</b>		00 12 21
<b>Set di cavi di collegamento elettrico, con dispositivo di risparmio energetico integrato NO e connettori</b>		00 15 202
<b>Set di cavi di collegamento elettrico, con dispositivo di risparmio energetico integrato NC e connettori</b>		00 15 203
<b>Vacuostato digitale</b>		12 10 10
<b>Elettrovalvola d'alimentazione NO</b>		00 15 155
<b>Elettrovalvola d'alimentazione NC</b>		00 15 156