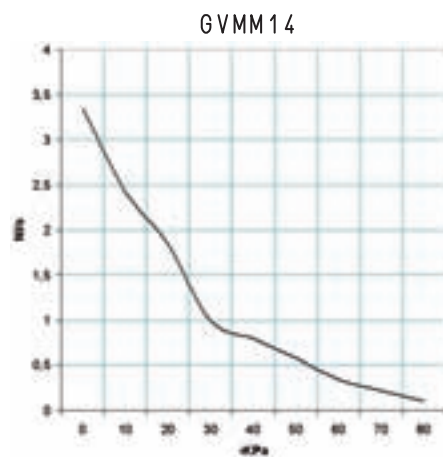
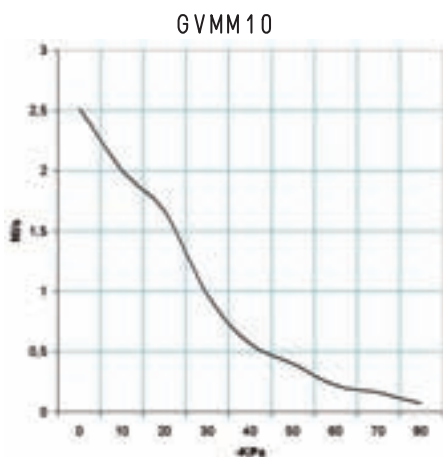


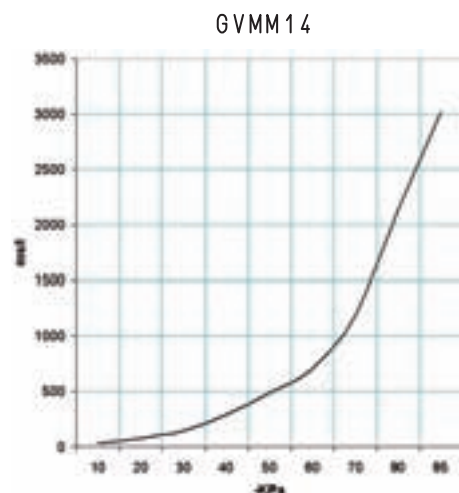
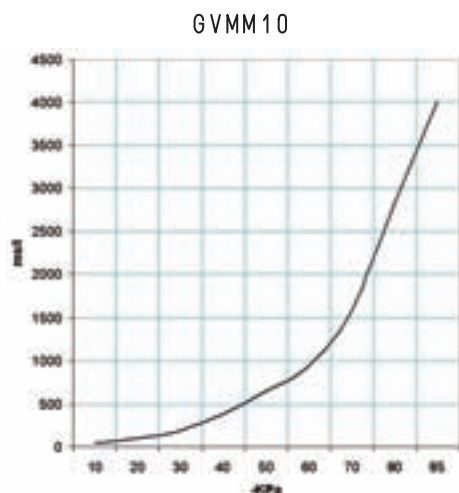
GENERATORI DI VUOTO MULTISTADIO, MULTIFUNZIONE E MODULARI, GVMM 10 e GVMM 14

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	85	
GVMM 10	5.0	1.7	2.52	2.00	1.66	0.97	0.56	0.40	0.22	0.16	0.07	0.07	85
GVMM 14	5.0	2.1	3.35	2.42	1.84	0.99	0.80	0.58	0.34	0.22	0.10	0.10	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	85	
GVMM 10	5.0	1.7	42	97	195	384	651	951	1589	2828	4016	4016	85
GVMM 14	5.0	2.1	31	72	146	288	489	714	1193	2124	3016	3016	85

ACCESSORI E RICAMBI A RICHIESTA

Art.		GVMM 10	GVMM 14
Kit di guarnizioni e valvole a lamella	art.	00 KIT GVMM 10	00 KIT GVMM 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 15 176
Elettrovalvola d'alimentazione NC	art.		00 15 175