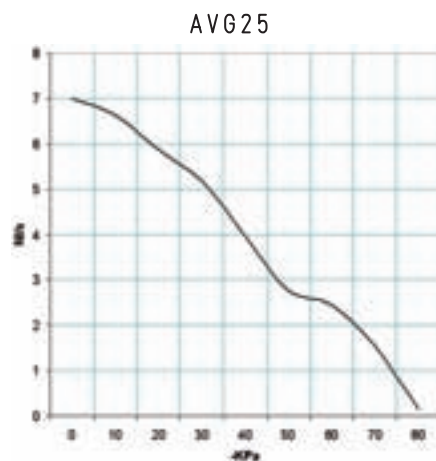
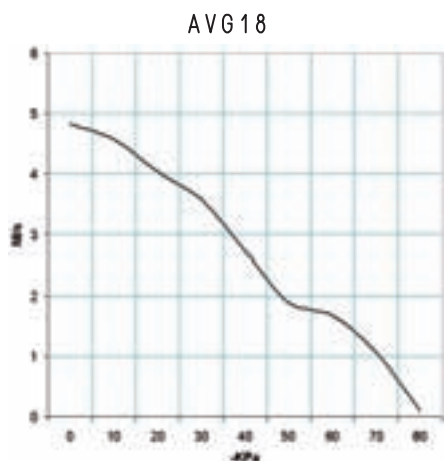


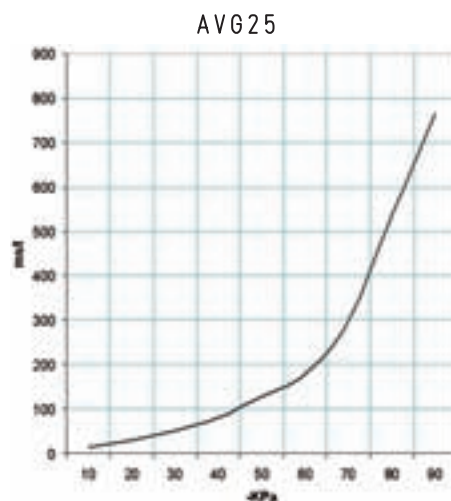
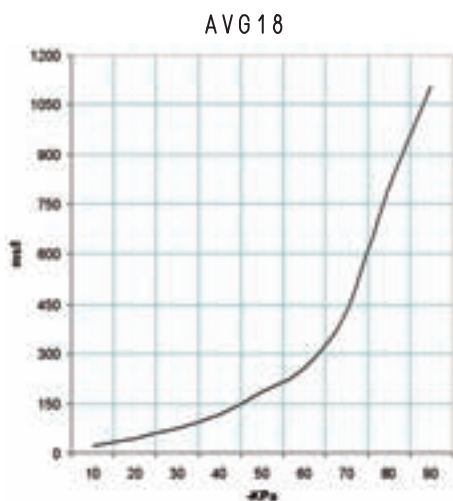
# GENERATORI DI VUOTO MONOSTADIO E MULTIFUNZIONE, AVG 18 e AVG 25

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>AVG 18</b>	6.0	6.4	4.83	4.58	4.04	3.58	2.72	1.90	1.68	1.07	0.10	85	
<b>AVG 25</b>	6.0	9.6	7.00	6.63	5.86	5.18	3.94	2.76	2.44	1.54	0.15	85	

Tempi di evacuazione (ms/l = s/m<sup>3</sup>) ai diversi gradi di vuoto (-KPa)



Generatore art.	Press. alim. bar	Consumo aria NI/s	Tempi di evacuazione (ms/l = s/m <sup>3</sup> ) ai diversi gradi di vuoto (-KPa)										Vuoto max -KPa
			10	20	30	40	50	60	70	80	85	85	
<b>AVG 18</b>	6.0	6.4	22	44	75	115	185	258	430	798	1107	85	
<b>AVG 25</b>	6.0	9.6	15	30	52	80	128	178	297	538	764	85	

## ACCESSORI E RICAMBI A RICHIESTA

Art.	AVG 18	AVG 25
<b>Kit di guarnizioni</b>	art.	00 KIT AVG 18
<b>Cavi con connettori per il collegamento delle elettrovalvole, con elettronica integrata nel connettore maschio M12</b>	art.	00 KIT AVG 25
<b>Silenziatori di scarico</b>	art.	00 15 309
<b>Piastre di protezione antiurto in alluminio posteriore</b>	art.	SSX 3/4 R
<b>Piastre di protezione antiurto in alluminio anteriore</b>	art.	00 15 271
<b>Microvacuostato digitale</b>	art.	00 15 272
<b>Elettrovalvola bi-stabile di alimentazione</b>	art.	12 05 11
<b>Elettrovalvola di soffiaggio NC</b>	art.	00 15 297
		00 15 175