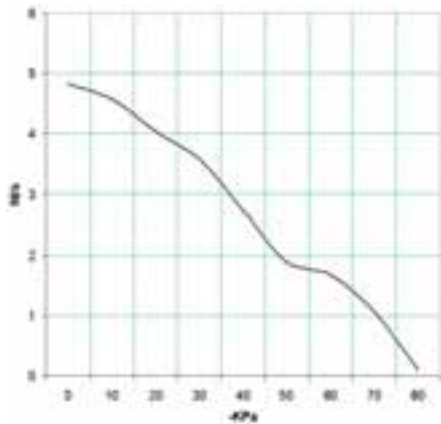


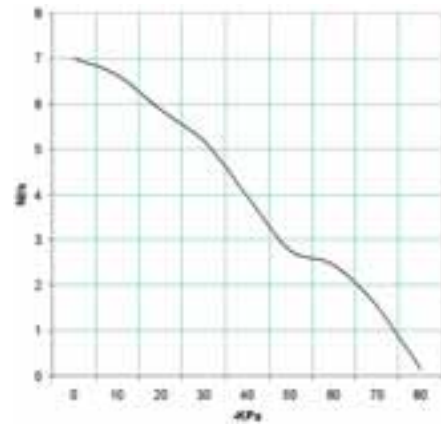
EINSTUFIGE MULTIFUNKTIONS-VAKUUMERZEUGER, AVG 18 und AVG 25

Luftmenge (NI/s) bei verschiedenen Vakuumgraden (-Kpa)

AVG 18



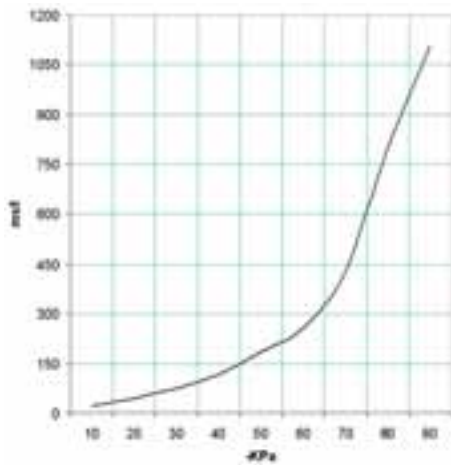
AVG 25



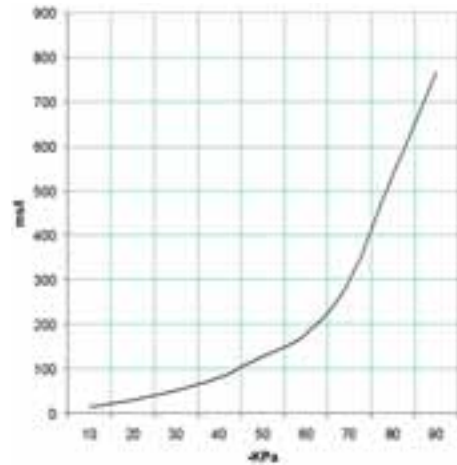
Vakuumerzeuger Art.	Versorgungsdruck bar	Luftverbrauch NI/s	Luftleistung (NI/s) bei den verschiedenen Vakuumgraden (-KPa)										Max. Vakuum -KPa
			0	10	20	30	40	50	60	70	80		
AVG 18	6.0	6.4	4.83	4.58	4.04	3.58	2.72	1.90	1.68	1.07	0.10	85	
AVG 25	6.0	9.6	7.00	6.63	5.86	5.18	3.94	2.76	2.44	1.54	0.15	85	

Evakuierungszeit (ms/l=s/m³) bei verschiedenen Vakuumgraden (-Kpa)

AVG 18



AVG 25



Vakuumerzeuger Art.	Versorgungsdruck bar	Luftverbrauch NI/s	Evakuierungszeiten (ms/l = s/m ³) bei den verschiedenen Vakuumgraden (-KPa)										Max. Vakuum -KPa
			10	20	30	40	50	60	70	80	85		
AVG 18	6.0	6.4	22	44	75	115	185	258	430	798	1107	85	
AVG 25	6.0	9.6	15	30	52	80	128	178	297	538	764	85	

ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE AUF ANFRAGE

Art.	AVG 18	AVG 25
Dichtungsset	Art.	00 KIT AVG 18
Kabel mit Steckverbindern für den Anschluss der Magnetventile, mit integrierter Elektronik im Steckverbinder mit Außengewinde M12	Art.	00 KIT AVG 25
Schalldämpfer für den Auslass	Art.	00 15 309
Hintere Stoßschutzplatten aus Aluminium	Art.	SSX 3/4 R
Vordere Stoßschutzplatten aus Aluminium	Art.	00 15 271
Digitaler Mikro-Vakuumschalter	Art.	00 15 272
Bistabiles Versorgungs-Magnetventil	Art.	12 05 11
Druckluftmagnetventil NC	Art.	00 15 297
		00 15 175