



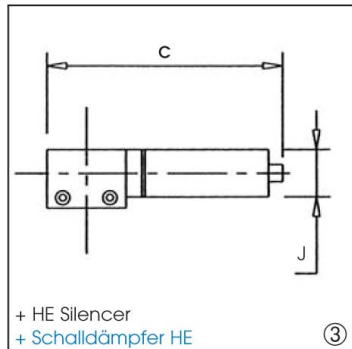
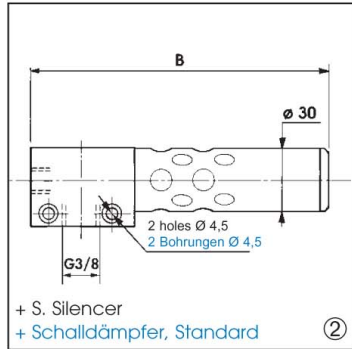
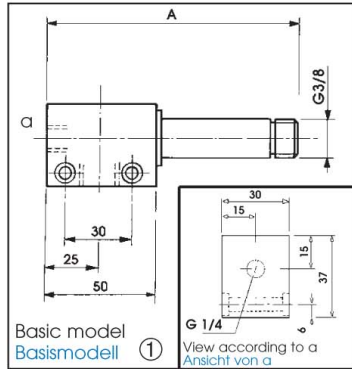
SAPELEM

EJECTOR G PLUS EJEKTOREN G PLUS

**30 %
OR - ODER
50 %**

- Vacuum generation for light and porous products gripping
- Choice of 2 vacuum levels : 30 % or 50 %
- The best choice to put a tank under vacuum pressure

- Handling von porösen, leichten Produkten
- Vakuumpegel: 30 % oder 50 % zur Auswahl
- Sehr gut geeignet für das Entleeren von Behältern



N.B. : All dimensions in mm
Alle Maße in mm

Dimensions and characteristics can be modified without any notice.
Technische Änderungen vorbehalten.

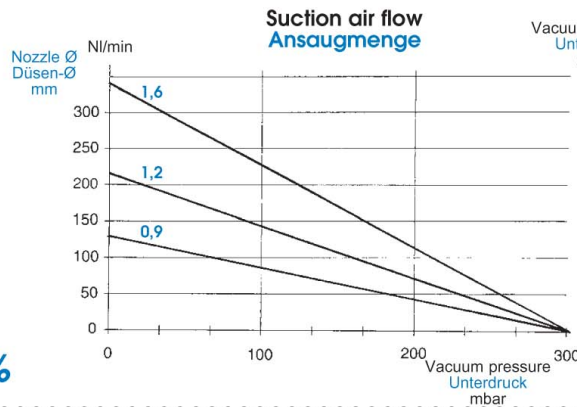
Characteristics : Daten :

Nozzle Düsen Ø mm	30 %				Weight Gewicht g With HE Silencer M. Schalld. HE	50 %				Noise level dB Geräuschpegel dB			
	Dimensions Abmessungen mm					Dimensions Abmessungen mm				Without silencer Ohne Schalld.	With S. Silencer Mit S. Schalld.	With HE Silencer Mit Schalld. HE	
	A	B	C	J		A	B	C	J				
0,9	95	143	175	30	215	79	127	159	30	207	80	66	53
1,2	111	159	224	30	245	95	143	175	30	215	87	72	59
1,6	131	179	263	40	340	111	159	224	30	245	102	75	65
2,0	-	-	-	-	-	131	179	263	40	340	107	80	73

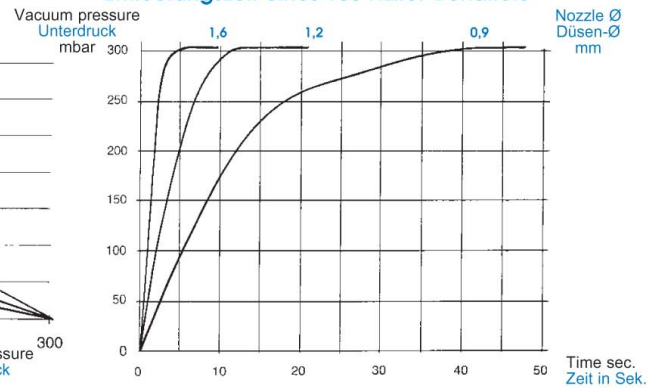
Performances : Vakuumleistungen :

Nozzle Düsen Ø mm	30 %			50 %		
	Suction flow Ansaugmenge NI/min	Consumption flow Druckluft- Verbrauch NI/min	Max. vacuum Max. Vakuumpegel mbar	Suction flow Ansaugmenge NI/min	Consumption flow Druckluft- Verbrauch NI/min	Max. vacuum Max. Vakuumpegel mbar
0,9	131	43	300	72	43	505
1,2	220	71	300	135	71	505
1,6	400	138	300	220	138	505
2,0	-	-	-	390	222	505

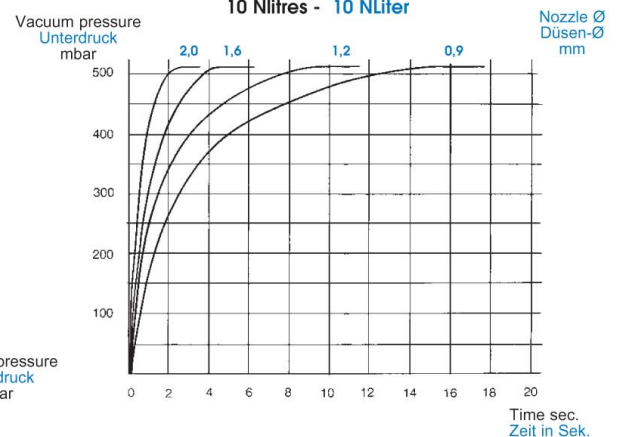
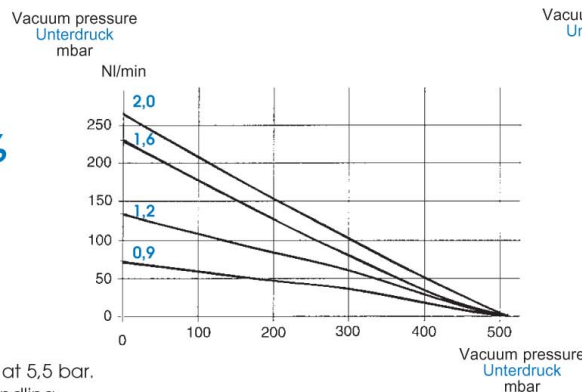
30 %



Evacuation time of 100 Nlitrres Entleerungszeit eines 100 Nlitr-Behälters



50 %



Advice

- Unlubricated filtered air supply at 5,5 bar.
- Low vacuum, for light loads handling.

Hinweise

- Versorgung mit gefilterter schmiermittelfreier Druckluft, 5,5 bar.
- Geringer Vakuumpegel, deshalb für Handling von relativ leichten Werkstücken geeignet.

Very high efficiency / Air saving

Sehr hoher Wirkungsgrad / Niedriger Druckluftverbrauch



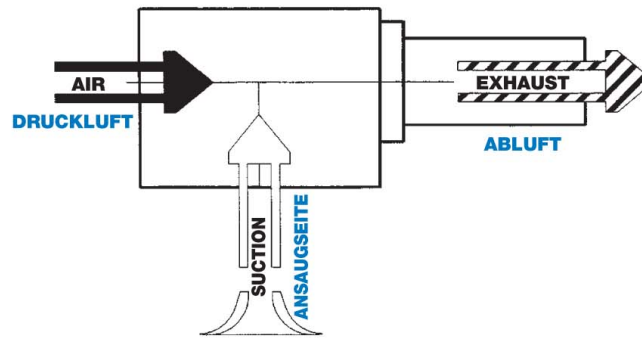
SAPELEM

2 EJPL



Materials : aluminium, brass, polyacetal - HE Silencer body : aluminium
 Material : Aluminium, Messing ; Polyacetal auf Anfrage
 Gehäuse des hochwirksamen Schalldämpfers aus Aluminium

Connection sketch :
 Anschlussplan :



Dimensions and characteristics can be modified without any notice.
 Technische Änderungen vorbehalten.

References 30 % :

Artikelnummern 30 % Vakuum :

Nozzle Düsen Ø mm	With S. Silencer - picture 2 Mit Schalldämpfer Abb. 2	S. Silencer alone Schalldämpfer lose	Without silencer - picture 1 Ohne Schalldämpfer Abb. 1	HE Silencer alone Schalldämpfer HE lose	With HE Silencer - picture 3 Mit Schalldämpfer HE Abb. 3
0,9	2EJ.PL.30.09S00	2EJ.PL.78.16SIL	2EJ.PL.30.09000	9 BS 2 075 1 14 38	2EJ.PL.30.09H00
1,2	2EJ.PL.30.12S00	2EJ.PL.78.20SIL	2EJ.PL.30.12000	9 BS 2 105 1 14 38	2EJ.PL.30.12H00
1,6	2EJ.PL.30.16S00	2EJ.PL.78.27SIL	2EJ.PL.30.16000	9 BS 3 120 1 14 38	2EJ.PL.30.16H00

References 50 % :

Artikelnummern 50 % Vakuum :

Nozzle Düsen Ø mm	With S. Silencer - picture 2 Mit Schalldämpfer Abb. 2	S. Silencer alone Schalldämpfer lose	Without silencer - picture 1 Ohne Schalldämpfer Abb. 1	HE Silencer alone Schalldämpfer HE lose	With HE Silencer - picture 3 Mit Schalldämpfer HE Abb. 3
0,9	2EJ.PL.50.09S00	2EJ.PL.78.12SIL	2EJ.PL.50.09000	9 BS 2 075 1 14 38	2EJ.PL.50.09H00
1,2	2EJ.PL.50.12S00	2EJ.PL.78.16SIL	2EJ.PL.50.12000	9 BS 2 075 1 14 38	2EJ.PL.50.12H00
1,6	2EJ.PL.50.16S00	2EJ.PL.78.20SIL	2EJ.PL.50.16000	9 BS 2 105 1 14 38	2EJ.PL.50.16H00
2,0	2EJ.PL.50.20S00	2EJ.PL.78.27SIL	2EJ.PL.50.20000	9 BS 3 120 1 14 38	2EJ.PL.50.20H00

VACUUM GENERATORS
 VAKUUMERZEUGER