

PNEUMATISCHE SAUGPUMPEN PA UND GEBLÄSEPUMPEN PS GEPAART

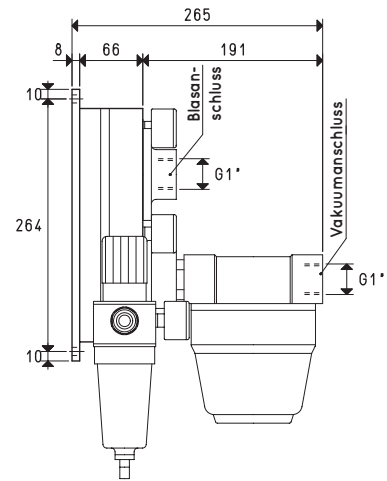
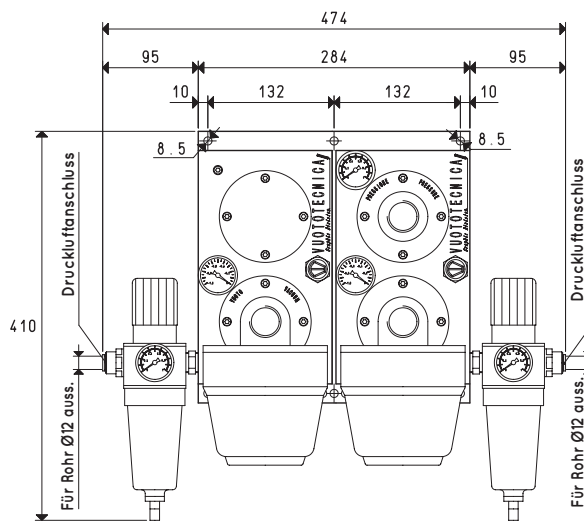


Alle oben beschriebenen pneumatischen Saug- und Blaspumpen können unabhängig von ihrer Saug- oder Blasleistung miteinander kombiniert werden.

Nur aus Platzgründen, angesichts der unzähligen Kombinationsmöglichkeiten, wurde dem Katalog die Kombination zwischen Pumpen gleicher Größe gezeigt.



3D-Zeichnungen sind auf der Website www.vuototecnica.net verfügbar



Art.	PA 40						
Versorgungsdruck	bar	1	2	3	4	5	6
Max. Vakuumgrad	-KPa	14	30	46	65	82	90
Luftverbrauch	NI/s	1.0	1.5	2.0	2.3	2.7	3.2
Menge der angesaugten Luft	m³/h	15	23	30	36	39	42
Gewicht	kg	6.2					
Art.	PA 70						
Versorgungsdruck	bar	1	2	3	4	5	6
Max. Vakuumgrad	-KPa	14	30	46	65	82	90
Luftverbrauch	NI/s	2.0	3.0	4.1	4.9	5.7	6.6
Menge der angesaugten Luft	m³/h	29	47	58	65	73	80
Gewicht	kg	6.2					
Art.	PA 100						
Versorgungsdruck	bar	1	2	3	4	5	6
Max. Vakuumgrad	-KPa	14	30	46	65	82	90
Luftverbrauch	NI/s	3.0	4.6	6.2	7.2	8.5	9.8
Menge der angesaugten Luft	m³/h	28	57	75	88	98	108
Gewicht	kg	6.2					
Art.	PA 100						
Betriebstemperatur	°C	-20 / +80					

Art.	PS 40						
Versorgungsdruck	bar	1	2	3	4	5	6
Max Versorgungsdruck	-KPa	0.1	0.2	0.3	0.5	0.7	0.8
Luftverbrauch	NI/s	1.0	1.5	2.0	2.3	2.7	3.2
Menge der angesaugten Luft	m³/h	18	28	37	44	48	53
Gewicht	kg	6.3					
Art.	PS 70						
Versorgungsdruck	bar	1	2	3	4	5	6
Max Versorgungsdruck	-KPa	0.1	0.2	0.3	0.5	0.7	0.8
Luftverbrauch	NI/s	2.0	3.0	4.1	4.9	5.7	6.6
Menge der angesaugten Luft	m³/h	36	57	72	83	93	104
Gewicht	kg	6.3					
Art.	PS 100						
Versorgungsdruck	bar	1	2	3	4	5	6
Max Versorgungsdruck	-KPa	0.1	0.2	0.3	0.5	0.7	0.8
Luftverbrauch	NI/s	3.0	4.6	6.2	7.2	8.5	9.8
Menge der angesaugten Luft	m³/h	38	73	97	114	129	144
Gewicht	kg	6.3					
Art.	PS 100						
Betriebstemperatur	°C	-20 / +80					

Hinweis: Sämtliche Tabellenwerte gelten bei einem Umgebungsdruck von 1013 mbar und werden mit einem konstanten Versorgungsdruck erhalten.
Die Vakuumerzeuger müssen mit ungeschmierter Druckluft, Filtration 5 Mikron, nach ISO 8573-1 Klasse 4 versorgt werden.

Umwandlungsverhältnis: N (Newton) = Kg x 9.81 (Schwerkraft);

inch = $\frac{mm}{25.4}$; pounds = $\frac{g}{453.6} = \frac{kg}{0.4536}$

Adapter für GAS - NPT-Gewinde sind erhältlich auf S. 1.130