
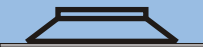











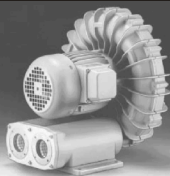





Transportgut	Vakuumerzeugung 	
<p style="text-align: center;">Luftdicht</p> <p><u>Materialien:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Bleche - Kunststoffplatten - Glas - Granitplatten - Blech- oder Kunststoffgehäuse - - - 	<p>Ejektor</p>   	<ul style="list-style-type: none"> - Für kleine Geräte bis 100 kg - Optische Warneinrichtung - max 80 - 85% Vakuum - keine Versorgungsspannung - Vakuum- und Druckluftüberwachung
	<p>Trockenlaufende Drehschieberpumpe</p>    	<ul style="list-style-type: none"> - Für Standardgeräte - max. 80 -85% Vakuum - Vakuum- und Spannungsüberwachung - Vakuumpeicher
	<p>Ölumlaufigeschmierte Vakuumpumpe</p>   	<ul style="list-style-type: none"> - bei begrenzter Saugfläche (größere Tragfähigkeit bei gleicher Saugfläche) - max 98 - 99,5% Vakuum - Vakuum- und Spannungsüberwachung - Vakuumpeicher
<p style="text-align: center;">Luftdurchlässig</p> <p style="text-align: right;">gering</p> <p><u>Materialien:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Naturholz - Styropor - Spanplatten - OSB-Platten - Kartonagen - - -  <p style="text-align: right;">hoch</p>	<p>Vakuumbergebläse (Seitenkanalverdichter)</p>    	<ul style="list-style-type: none"> - meist in Verbindung mit großen Saugplatten - max. 18 - 22% Vakuum - kein Vakuumspeicher, - Sicherheit durch Nachlaufschwungmasse - nur Spannungsüberwachung
	<p>Ansaugen nicht möglich</p>	