

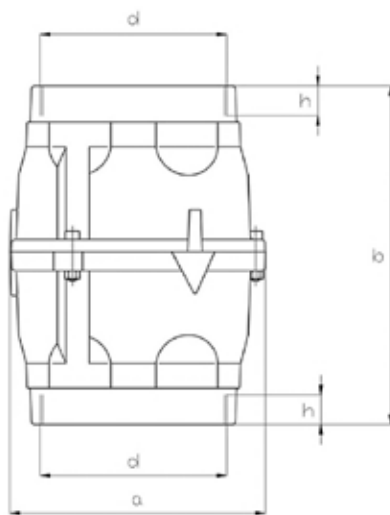


Vakuumbegrenzer sichern, daß das Seitenkanalgebläse die ganze Zeit Luft transportiert. Die Luft wird zur Kühlung des Seitenkanalgebläses innen benutzt.

Gleichzeitig sichert der Vakuumbegrenzer, daß das Seitenkanalgebläse nicht zu viel Strom benutzt. Die Anzahl der Vakuumbegrenzer wird nach der Kapazität und dem Betriebspunkt des Seitenkanalgebläses abgestimmt.

Vakuumbegrenzer dürfen nur in frostfreien und reinen Umgebungen eingesetzt werden, da die zu entlastende Luft direkt durch das Seitenkanalgebläse passiert.

Typ	Bestell-Nr.	d	b	Dimension [Pa]	Max. theoretische Luftmenge [m³/h]
VRL6	08 076 100	2"	175	0-60000	1000
VRL8	08 076 125	3"	190	0-60000	2200



Typ	DN	d	a	b	h	Gewicht [kg]
VRL6	50	G 2"	102	175	12	0,85
VRL8	80	G 3"	135	190	15	1,90

