



Rollen-Vibratoren (rotierend)

6 bar

Werkstoffe: Gehäuse: Aluminium eloxiert, Rolle und Laufbahn: Stahl gehärtet, Deckel: Edelstahl 1.4305

Temperaturbereich: bis max. +80°C

Betriebsdruck: 2 - 6 bar

Medien: geölte Druckluft

Einbaulage: stehend (nicht auf Deckeln liegend)

Einsatz: große Kräfte bei großen Schwingweiten

- kein Nachlauf
- wartungsfrei da verschleißarm
- einfacher Aufbau
- geringe Anforderungen an Druckluftqualität
- gefasste Abluftabführung
- ATEX-konform Ex II 3D 85° (T6)X (bis max. +40°C)

Typ	Kraft*	Frequenz*	Luft- verbrauch*	Gewicht	G	K	E	D	C	B	A
VR 1A	1.690 N	40.000 min. ⁻¹	200 l/min.	0,36 kg	G 1/8"	12	7	68	90	36	55
VR 1B	2.910 N	38.000 min. ⁻¹	250 l/min.	0,41 kg	G 1/8"	12	7	73	90	36	56
VR 2A	4.740 N	29.000 min. ⁻¹	325 l/min.	0,85 kg	G 1/4"	16	9	104	128	49	80
VR 2B	7.850 N	26.000 min. ⁻¹	550 l/min.	0,90 kg	G 1/4"	16	9	104	128	49	80
VR 3A	9.730 N	18.000 min. ⁻¹	850 l/min.	2,43 kg	G 3/8"	20	11	140	170	63	110



VacuLoad- Vacuumconveyor Systemen

Wim van der Hilst
 Pinksterbloem 20,
 9761 LT Eelde-Holland
 Tel: 050- 2809389
 Mob: 06 800 70 411
 Mail: info@vacuload.com
 web: www.vacuload.com