

## Daten in der Übersicht

### *Doppelwellenmischer MDVG*

TYPE	Zylinder- durchmesser mm	Mischtrog- breite/ -länge mm	Volumen- durchsatz m <sup>3</sup> / h	Antriebs- leistung kW	Netto- gewicht t
<b>MDVG 715d</b>	400	700/ 1500 + 500	21	45	3
<b>MDVG 912b</b>	500	900/ 1150 + 850	37	132	5
<b>MDVG 920f</b>	500	900/ 1150 + 850	37	132	6,5
<b>MDVG 1025f</b>	80	1000/ 2150 + 1050	57	260	9,5
<b>MDVG 1220b</b>	650	1200/ 2000 + 1400	75	260	12,5

\* Volumendurchsatz je nach Pressmasse, Drehzahl und Strangquerschnitt

*Im Sinne einer ständigen Weiterentwicklung behalten wir uns technische Änderungen vor.*