

## Daten in der Übersicht

### *Doppelwellensiebmischer MDSG/ MDG*

TYPE	Mischtrogbreite mm	Mischtrog-/ Doppelzylinder- länge mm	Volumen- durchsatz* m <sup>3</sup> / h	Leistungs- bedarf max. ca. kW	Sieblochung
<b>MDSG 1015d</b> <b>MDG 1015c</b>	1000	1150 + 850	22 – 56	90 – 225	nach Funktion
<b>MDSG 1215c</b> <b>MDG 1215b</b>	1200	1350 + 950	35 – 70	132 – 260	nach Funktion

\*Volumendurchsatz bei Standard-Sieblochung je nach Aufgabegut und Drehzahl der Mischerwellen

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