

## Drehmoment-Strom-Verlauf / Torque-current course

15.08.2021

### Hysteresebremse / Hysteresisbrake HB-750M-2G16 S.Nr. 0497

<b>Messmittel /test equipment :</b>	<b>Mobac Prüfstand Nr.03 – (0 – 300,0 Nm)</b>
-Waage / Scale :	Kern – CH50 K50 (ser. no WC 02 111528) (Genauigkeitsklasse / Accuracy class): (0,2 %)
-Netzteil / Powersupply:	Mobac / NT-IIC-A 0-2 A (ser. no 100076) (Genauigkeitsklasse / Accuracy class): (0,2 %)
-Raumtemperatur / Room temperature:	+ 20 °C (+/-1,0°C)
<b>ext. Netzteil / Power supply :</b>	-/-

### Tabellenwerte / Characteristic

Strom / current +	Drehmoment / torque
0	4,10
50	4,10
100	4,10
150	4,90
200	10,80
250	28,80
300	57,00
350	82,60
400	102,60
450	114,00
500	122,50

Strom / current -	Drehmoment / torque
500	122,50
450	118,60
400	112,20
350	97,60
300	76,20
250	46,50
200	18,50
150	10,30
100	7,30
50	4,50
0	4,20