



Abtriebswellenlagerung: Rillenkugellager 2RS

- max. zulässige Radialkraft: 2600N bei $n_2=100$ 1/min $L_h > 10.000h$
- max. zulässige Axialkraft: 1000N bei $n_2=100$ 1/min $L_h > 10.000h$
- bezogen auf Wellenmitte bei Temp. = 30°C

geradeverzahntes Planetengetriebe

Verdrehspiel bezogen auf die Abtriebswelle:

≤ 12 arcmin; reduziert: ≤ 8 arcmin

Lebensdauer: > 30.000h

Wirkungsgrad: bei Nennlast 92% (übersetzungsabhängig)

Schmierung: Lebensdauerschmierung

Dauerabtriebsdrehmoment bei $n_1 = 3000$ 1/min

Betriebstemperatur: -20°C bis +90°C

Motoranbau: M2 (gelagertes Antriebsritzel)

- Anzugsmoment der Klemmschraube: 20 Nm

Betriebsart: S1

Betriebsfaktor: cB1

Schutzart IP 54

	i =	12	16	20	25	35	40	50	70	100
Nenn Drehmoment am Abtrieb [Nm]		170	210	210	210	210	210	210	210	165
max. Beschleunigungsmoment [Nm]		215	255	255	255	255	255	255	255	180
NOT-AUS Moment [Nm]		400	480	480	480	480	480	480	480	410

Zust.	Änderung	Datum	Name	Ursprung:	Ersatz für:	Ersatz durch:	Blatt
							1
Verwendungsbereich				Allgemein-toleranzen ISO 2768-mH	Kanten ISO 13715	Maßstab (Werkstoff, Halbzeug) (Rohrteil-Nr) (Modell- oder Gesenk-Nr)	(Gewicht)
			Datum	Bearb. 15.10.16	Name BITZER	EPL 118/2 24x50	Blatt 1
			Gepr.	Norm			
				Tolerierung ISO 8015			
						Z130 Tk165 4xM10 Vk14.0	
						DS1180412-2	
							1 Bl.

Montageanleitung beachten
Änderungen vorbehalten

