

# TECHNISCHES DATENBLATT

-Baumusterspezifikation-  
(nach DIN EN 60034 Teil 1, 11/95)

Kunde:		Identnummer:	
Motorart:	Gleichstromantrieb	Motor-Nr.:	
Typ:	GP-G01-0413.1615.00	Masse:	19 kg
Drehmoment:	Max. 20Nm (0,4KW)		
Bemessungsdrehzahl Motor $n_n$	1500 min <sup>-1</sup>		
Bemessungsstrom $I_N$ :	Max.3,0A		
Bemessungsspannung $U_N$ :	DC 160 V	Erregung:	
Schutzart:	IP54	Isol-Kl.:	F
Betriebsart:	S1		
Umgebungstemp.:	40 °C		
Thermoschutz:	--		
Bremse Typ:	--	Bremsmoment $M_B$ :	--
Bremsenspannung $U_B$ :	--	Bremsenstrom $I_{B\_}$ :	--
Schutzart Bremse:	--		
Lüftertyp / Nr:	--	Lüfterspannung:	-- V
		Frequenz:	-- Hz
Lüfterstrom $I_L$ :	--	Kondensator:	-- $\mu F/V$
Getriebe Typ:	G01	Nennübersetzung $i$ :	8,1:1
Abtriebsdrehzahl $n_N$ :	0-185min <sup>-1</sup>	Abtriebsdrehmoment $M_N$ :	Max.20 Nm
Wellenende:	Ø20x40mm		
Bauform:	B3	Klemmkastenlage:	A1
Schmierstoff Getriebe:	EP 220	Menge:	0,38 ltr.
Bemerkungen:	Hochspannungsprüfung 2kV-60s nach DIN EN 60034		
Sonderausstattung:			
Lackierung:	RAL 5010		
Datum:	06.08.18	Name:	<i>H. Hasler</i>
Änderung:	00	Geprüft:	
Artikelnummer:	20-54-00-000001	DOK-Nummer:	

 **CEDS DURADRIVE**  
Customised Electrical Drive Systems  
CEDS DURADRIVE GmbH  
Neuenkirchener Straße 13  
D-48499 Salzbergen  
Tel.: +49 5976 6449 0  
www.ceds-duradrive.de