# Motor-Datenblatt motor data sheet



Bezeichnung/name **DD5-14-10-POW** - 18600-B5

Teile-Nr:/part number A2370DD - Formula Student Datum/date: 27.11.2018

Zeichn.-Nr:/drawing no.:12703-01260

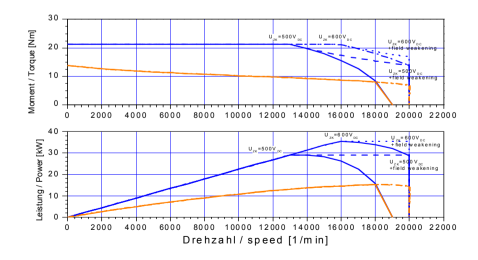
# Motorbeschreibung motor description:

Motorprinzip/motor principle:		synchron
Kühlart/cooling type:	Flüssigkeit 4l/min	liquid 4l/min
Bauform/mounting type:		IMB5
Schutzart/degree of protection:		IP 65
Isolierklasse/insulation class:		F

## Leistungsdaten performance data:

Betriebsart/duty type:	S1 dT=100K
Dauerstillstandsmoment/continuous Stall Torque "Mo":	13,8 Nm
Maximales Moment/maximum torque "Mmax":	21 Nm
Bemessungsmoment/rated torque "Mn" (ID32771):	9,8 Nm
Bemessungsleistung/rated power "Pn":	12,3 kW
Bemessungsdrehzahl/rated speed "Nn" (ID32772):	12000 rpm
Theo. Leerlaufdrehzahl/theor. no-load-speed "No":	18617 rpm

### Motorkennlinien performance - characteristics:



Kennlinie kann die maximal zulässige Drehzahl übersteigen! / Characteristic may exceed mechanical speed limit of motor

# Elektrische Daten electrical data:

Nennspannung/rated voltage "Un" (ID32768):	350	V
Nennstrom/rated current "In" (ID111):	41	Arms
Dauerstillstandsstrom/cont. stall current " lo" (ID34096):	53,1	Arms
Maximalstrom/maximum current "Imax" (ID109):	105	Arms
Maximale Dauer für/duration for "Imax" (ID34168):	1,24	S
Drehmomentkonstante/torque constant " kt":	0,26	Nm/Arms
Spannungskonstante/voltage constant "ke" (ID 34234):	18,8	V/kU/min
Schaltung/connection type:	D	
Polzahl/number of poles "2p" (ID32775):	10	Pole
Klemmenwiderstand/terminal resistance "Rtt" (ID34164):	0,135	Ohm
Klemmeninduktivität/terminal inductance "Ltt" (ID34167):	0	mΗ
Querachseninduktivität/quadrature axis inductance "Lq" (ID34046)	0,12	mΗ
Hauptachseninduktivität/direct axis inductance "Ld" (ID34045):	0,24	mΗ
MagnStrom/magn. current "Im" (ID32769):	35	Arms
MagnStrom/magn. current "Im1" (ID32770):	0	Arms
Rotorzeitkonstante/rotor time constant "Tr" (ID32774):	0,01	S

## Reglereinstellungen controller settings:

Stromregler current controller:			
Verstärkung q-Achse/gain q-axis "Kpq" (ID34151):	0,64	V/A	
Verstärkung d-Achse/gain d-axis "Kpd" (ID34152):	0,58	V/A	
Nachstellzeitkonstante/time constant "Tnq" (ID34050):	1,2	ms	
Nachstellzeitkonstante/time constant "Tnd" (ID34052):	1,2	ms	
Adaption Verstärkung/adaption gain "Kpq2" (ID 34179)	20	%	
Adaption Nachstellzeit/adaption time constant "Tnq2" (ID 34180)	400	%	
Untere Anpaßschwelle/lower adaption limit "lua" (ID34177):	19	%	
Obere Anpaßschwelle/upper adaption limit "loa" (ID34178):	68	%	
Drehzahlregler speed controller (default for plain motor):			
Verstärkung/gain "Kp_n" (ID100):	40		
Nachstellzeitkonstante/time constant "Tn_n" (ID101):	20	ms	
Spannungsregler voltage controller:			
Spannungsregler/voltage controller "Kp" (ID34148):	0,08	A/V	
Spannungsregler/voltage controller "Tn" (ID34149):	6	ms	
Spannungsüberhöhung "dU" (ID34235):	116	%	
Systemwiderstand "Rs" (ID34233):	0	Ohm	

# Motor-Datenblatt motor data sheet



- Formula Student Bezeichnung/name **DD5-14-10-POW - 18600-B5** Datum/date: 27 11 2018

Teile-Nr:part numbe A2370DD Zeichn.-Nr:/drawing no.: 12703-01260

### Lagerbelastung

### bearing load:

(Lastangriff Mitte Abtriebswelle):

(Force to the middle of the shaft):



Gesamtmasse/motor mass "m": 3,55 kg

Mechanische Daten mechanical data:

Motorträgheitsmoment/inertia "J": 2,74 kgcm<sup>2</sup> Mech. zul. Drehzahl/mech. speed limit "Nmax": 20000 rpm Rundlauf/run out (DIN 42955): Ν

G2.5 Wuchtgüte/balancing quality:

Passfeder/shaft key:

### A/B - Lager/A/B - side bearing:

Lagertyp/bearing type: 6005 / 6003 Fettsorte/type of grease: GE2 / GE2

theo. Fettgebrauchsdauer/grease life time:

13000 / 18000

bei Nenndrehzahl und 70°C Lageraußenringtemp/at rated speed and 158°F at outer bearing ring erforderliche Fettmenge/necessary grease quantity:

Maximale Axialkraft bei Montage/max, axial force for assembly: 3275 N



### Bremsendaten brake data:

bremsendaten brake data.	
Typ/type:	-
Bremsmoment/brake torque:	Nm
Bremsenstrom/brake current:	Α
Bremsenspannung/brake voltage: Spannungsart/voltage type	- V
Einfallzeit/engage time "Te": max. Bremsenergie/max. braking energy:	ms

### Lüfterdaten fan data:

Lebenslang/lifetime:

Typ/type (ID34166):

Ansprechtemp./operation temp:

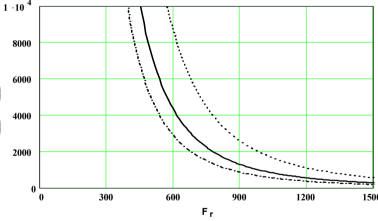
Widerstand/resistance (25°C) < =: 629  $\Omega$ 

einmalig/single engagement:

AMK-TNr./AMK part number: Lüfterspannung/fan voltage: Strom/currert: Frequenz/frequency: Нъ

# 18000

A - Lager/A - side bearing:



### Radialkraft / radial force [N]

### **Wicklungsschutz** *thermistor:*

### Geberdaten position encoder data: Bemerkungen remarks: AMK-TNr/AMK part number. 108072

Typ/type: Impulszahl/number of pulses: 262144 automatisch erstellt, Geber 18 Bit,

Sonderparameter FSE

Daten nur gültig mit enstprechender Wasserkühlung

SMM 0.00 26.10.2016 Ersteller/created by: Änderungsstand Mechanik/revision motor-mechanics: Änderungsdatum/motor revision motor date

KTY84

- °C

<sup>\*</sup> Typenschildbezeichnung unterstrichen; bitte bei Rückfragen immer angeben /Nameplatedata underlined; please state with every inquiry