

ELEKTROTECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV



ELECTROTECHNICAL TESTING INSTITUTE - CZECH REPUBLIC
ELEKTROTECHNISCHE PRÜFANSTALT - TSCHIECHISCHE REPUBLIK
INSTITUT ELECTROTECHNIQUE D'ESSAIS - RÉPUBLIQUE TCHÈQUE
ELEKTROTECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV - ČESKÁ REPUBLIKA

Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja

Электротехнический институт испытаний, орган по сертификации систем менеджмента № 3004, аккредитованный Чешским институтом аккредитации, о.п.с. согласно стандарту ČSN EN ISO/IEC 17021, выдает

СЕРТИФИКАТ

№.: 8120203

для системы качества по

ЭН ИСО 9001:2008

фирме

ATAS elektromotory Náchod a.s.

Bratří Čapků 722, 547 30 Náchod, Чешская республика

так как признает, что её система качества в области:

- развитие и производство электрических машин вращения - электродвигатели, таходинама, вентиляторы, синус-косинусные преобразователи
- конструкция и производство инструментов

в регионах: -

удовлетворяет всем требованиям выше указанного стандарта. Это подтверждается протоколом №.: 204733-01 от: 16.11.2012

Действие сертификата ограничено до: 28.11.2015

Сертифицированная организация подвергается ежегодно контролю сертифицирующего органа. Любое изменение в организации касающееся сертификации подлежит регистрации и утверждению со стороны Электротехнического испытательного института. Действие этого сертификата может быть приостановлено или отменено в случае нарушения соответствия стандарту, на основе которого был сертификат издан.

Сертификат выдан: 29.11.2012

Прага,

Mgr. Miroslav Sedláček
Менеджер для сертификации и инспекции

Печать



204733-01



ATAS elektromotory Náchod a.s.

Bratři Čapků 722, CZ-547 30 Náchod

Tel. 00420-491 446 111

Fax 00420-491 423 946

e-mail: prodej@atas.cz

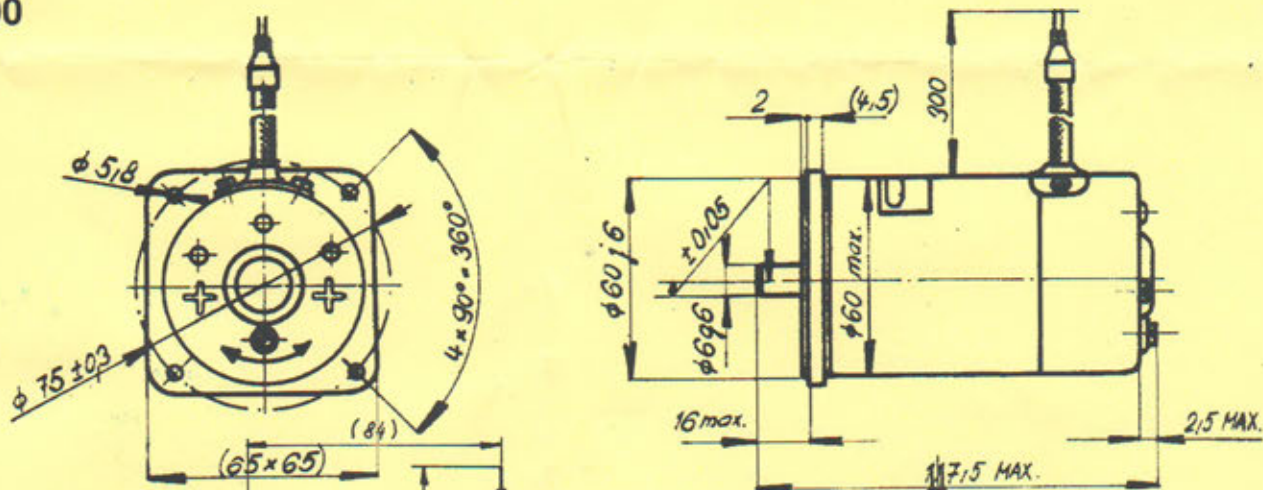
http://www.atas.cz

DC Tachogeneratos Stejnoseměrná tachodynamama Gleichstromtachogeneratoren

K5A7-00, K10A6-00

Typ, Type, Typ		K5A7-00	K10A6-00
Rozsah otáček, Speed extent, Drehzahl-Bereich	1/min	0 – 6000	0 – 6000
Napětí při 1000 1/min, Voltage (1000 RPM), Spannung (1000 1/Min)	V	20	80
Zatěžovací odpor, Load resistance, Belastungswiderstand	Ω	$600 \cdot 10^3$	$24 \cdot 10^3$
Proud, Current, Strom	mA	0,2	20
Odchylka od linearity, Linearity deviation, Abweichung von der Linear.	%	1	1
Efekt. hodn. zvlnění, Effect. value of the ripple, Effektivwert der Welligkeit	%	0,5	0,5
Moment setrvačnosti, Moment of inertia, Trägheitsmom.	kg.m ²	$2,8 \cdot 10^{-5}$	$1,1 \cdot 10^{-4}$
Krytí, Design, Schutzgrad		IP 40	IP 40
Třída izolace, Insulation class, Isolationsklasse		B	B
Teplota okolí, Ambient temperature, Arbeitstemperaturen	°C	-50 - +50	-50 - +50
Hmotnost, Weight, Masse	kg	0,75	1,6

K5A7-00



K10A6-00

