Dynamos tachymétriques

GTB9

Axe creux non traversant ø12...16 mm ou axe conique ø17 mm (1:10) Boîtier ø95 mm, version sans palier

Vue d'ensemble

- Faible temps de réponse
- Tension à vide 10...60 mV à 1 t/mn
- Axe creux non traversant ø12...16 mm ou axe conique ø17 mm (1:10)
- Haute qualité du signal grâce à la technologie LongLife brevetée
- Haute protection IP 68
- Sortie connecteur
- Ne nécessite aucune source d'énergie auxiliaire







Caractéristiques technique	S
Caractéristiques électrique	s
Tolérance de renversement	≤0,1 %
Tolérance de linéarité	≤0,15 %
Coefficient de température	± 0,05 %/K (á vide)
Classe d'isolation	В
Tolérance de calibration	±5 %
Essais climatiques	Humidité chaude, constante (IEC 60068-2-3, Ca)
Puissance	0,3 W (Vitesse ≥5000 t/min)
Constante de temps du rotor	<9 µs
Tension à vide	GTB 9.06: 1020 mV à 1 t/min GTB 9.16: 60 mV à t/min
Immunité	EN 61000-6-2
Emission	EN 61000-6-3
Certificat	CE

Caractéristiques mécanique	s
Taille (bride)	ø95 mm
Type d'axe	ø1216 mm (non traversant) ø17 mm (axe conique 1:10)
Protection EN 60529	IP 68
Couple	0,35 Ncm
Moment d'inertie rotor	0,95 kgcm²
Matière	Boîtier: inox / plastique Axe: inox
Température d'utilisation	-30+130 °C
Résistance	IEC 60068-2-6 Vibrations 10 g, 10-2000 Hz IEC 60068-2-27 Choc 100 g, 6 ms
Poids	0,7 kg
Raccordement	Embase mâle

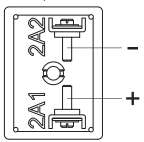
Axe creux non traversant $\emptyset12...16$ mm ou axe conique $\emptyset17$ mm (1:10) Boîtier $\emptyset95$ mm, version sans palier

Affectation des bornes

Vue A (voir dimension)

Bornes de raccordement

Polarité pour sens de rotation positif



Axe creux non traversant $\emptyset12...16$ mm ou axe conique $\emptyset17$ mm (1:10) Boîtier $\emptyset95$ mm, version sans palier

Dimensions Sens de rotation positif 82 ø12-16_{h6} ø92 8 84 47 HM85M20491 Version avec axe creux traversant Sens de rotaţion positif 84 1:10 <u>20</u> <u>5</u> 52 HM85M20484

Version avec axe conique

Dynamos tachymétriques

GTB9

Axe creux non traversant ø12...16 mm ou axe conique ø17 mm (1:10) Boîtier ø95 mm, version sans palier

Référence de commande			
	GTB9	########	#
Produit			
Dynamo tachymétrique	GTB9		
Tension à vide			
10 mV par t/min		.06L/410	
20 mV par t/min		.06L/420	
60 mV par t/min		.16L/460	
Exécution			
Axe cylindrique			-
Axe conique			K

Туре	Tension à vide	Charge minimum dépend de la vitesse de rotation [t/min]			Vitesse maximum de	Résistance	Inductance
		0-3000	0-6000	0-n _{max}	rotation	d'induit	d'induit
	U₀	R∟	R∟	R∟	n _{max}	R _A (20°C)	LA
	[mV/t/min]	[kΩ]	[kΩ]	[kΩ]	[t/min]	[Ω]	[mH]
GTB9.06L/4 10	10	≥5	≥12	≥27	9000	105	40
GTB9.06L/4 20	20	≥20	≥48	≥108	9000	370	169
GTB9.16L/4 60	60	≥60	≥144	_	6000	340	275

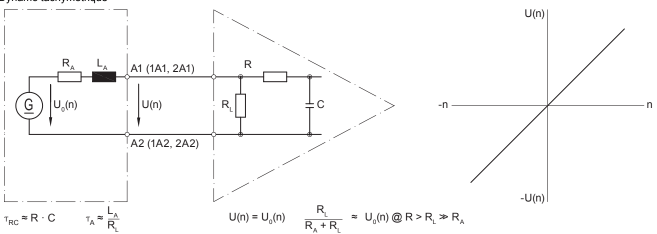
Ondulation superposée (pour τ_{RC} = 0,3 ms):

≤0,5% (crête-crête)

≤0,25% (rms)

Schéma équivalent

Dynamo tachymétrique



Polarité pour sens de rotation positif (voir dimension) / A1 (1A1, 2A1): + (VDE) / A2 (1A2, 2A2): - (VDE)

Accessoires

Accessoires de montage

Cône de montage (sur demande)