

FAPY 50

Dynamo tachymétrique CC LongLife avec support de pied et axe sortant 5/16" avec méplat, boîte à bornes avec entrée de câble 1/2" -14 NPT

Numéro d'article: 11055497

Vue d'ensemble

- Faible temps de réponse
- Tension à vide 50 V à 1000 t/min
- Tolérance d'étalonnage ± 1 %
- Boîtier avec pieds B3
- Très haute résistance aux chocs
- Haute qualité du signal grâce à la technologie LongLife brevetée
- Détection du sens de rotation possible par l'unité de commande
- Certifié CSA / C / US



HUBNER
BERLIN
A Baumer Brand

Caractéristiques techniques

Caractéristiques électriques

Tolérance de renversement	$\leq 0,1$ %
Tolérance de linéarité	$\leq 0,15$ %
Coefficient de température	$\pm 0,05$ %/K (à vide)
Classe d'isolation	B
Tolérance de calibration	± 1 %
Essais climatiques	Humidité chaude, constante (IEC 60068-2-3, Ca)
Constante de temps du rotor	< 75 μ s
Tension à vide	50 V à 1000 t/min
Immunité	EN 61000-6-2
Emission	EN 61000-6-3
Certificat	CE, CSA C/US

Caractéristiques mécaniques

Taille (bride)	3.88"
Type d'axe	$\varnothing 5/16$ ", axe avec méplat

Caractéristiques mécaniques

Bride	Boîtier avec pieds B3
Protection EN 60529	IP 55
Vitesse de rotation	≤ 10000 t/min
Couple	1,5 Ncm
Moment d'inertie rotor	1,1 kgcm ²
Charge	≤ 60 N axiale ≤ 80 N radiale
Matière	Boîtier: fonte d'aluminium Axe: inox
Température d'utilisation	-30...+130 °C
Résistance	IEC 60068-2-6 Vibrations 10 g, 10-2000 Hz IEC 60068-2-27 Choc 300 g, 1 ms
Poids	2,6 kg
Raccordement	Boîte à bornes avec entrée de câble 1/2" -14 NPT

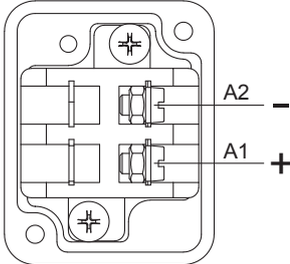
FAPY 50

Dynamo tachymétrique CC LongLife avec support de pied et axe sortant 5/16" avec méplat, boîte à bornes avec entrée de câble 1/2" -14 NPT

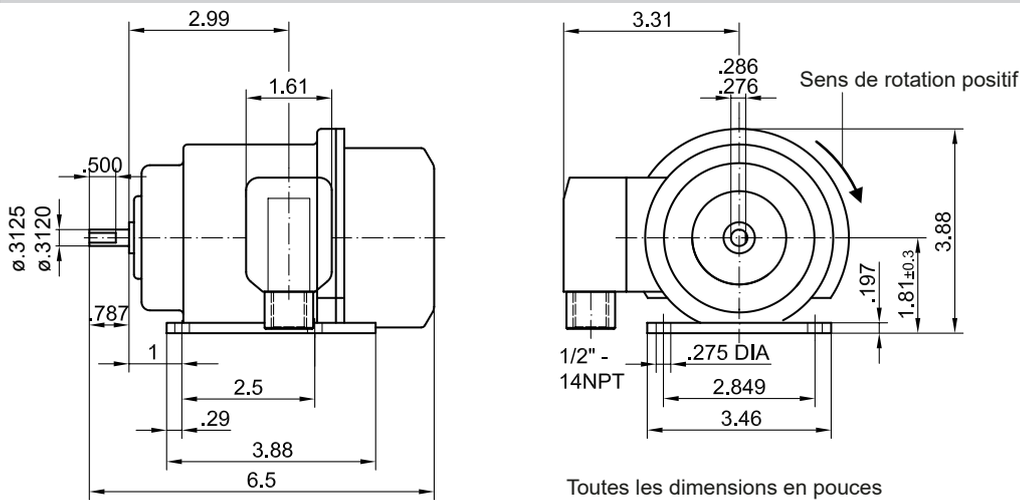
Numéro d'article: 11055497

Affectation des bornes

Polarité pour sens de rotation positif



Dimensions



FAPY 50

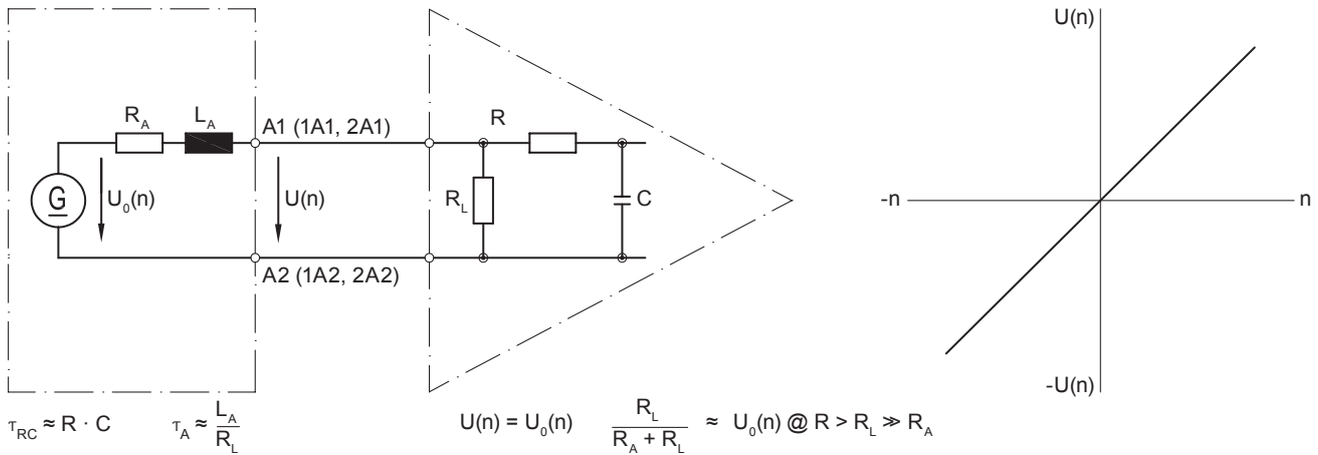
Dynamo tachymétrique CC LongLife avec support de pied et axe sortant 5/16" avec méplat, boîte à bornes avec entrée de câble 1/2" -14 NPT

Numéro d'article: 11055497

Caractéristiques

Type	Tension à vide U_0 [mV/t/min]	Charge minimum dépend de la vitesse de rotation [t/min]			Résistance d'induit R_A (20°C) [Ω]	Inductance d'induit L_A [mH]
		0-3000	0-6000	0- n_{max}		
FAPY 50	50	R_L [kΩ] ≥1,9	R_L [kΩ] ≥7,8	R_L [kΩ] ≥21,5	66	137
Ondulation superposée (pour $T_{RC} = 0.7$ ms):		≤0,5% (crête-crête)	≤0,2% (rms)	≤0,2% (rms)		

Schéma équivalent



Accessoires

Accessoires de montage

Accouplement flexible K 35 (axe $\varnothing 6 \dots 12$ mm)