



$\phi 14 \times 30 / \phi 50 \times 7 / \phi 70 \times 4 - M5$

Parâmetros Técnicos

Modelo	PLF60-10-L1-P2
Relação de Velocidade	10:1
Vida	20000h
Torque Nominal	15N.m.
Carga Radial Máximo	450N
Carga Axial Máximo	225N
Eficiência de Carga Total	96%
Temperatura de Trabalho	-25°C ~ +90°C
Grau de Proteção	IP54
Lubrificação para Vida	
Momento de Inércia	0.054Kgcm
Ruído	58dB (A) variando de 1m
Velocidade de Entrada Recomendada	3000RPM
Velocidade de Entrada Máxima	6000RPM
Folga	<12arcmin

# PRADO

AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL