



MODELO: PLF34 - 6.25 - L1 - P2

REDUÇÃO = 10:1

RUÍDO = 60Db

FOLGA \leq 12 Arcmin

RENDIMENTO = 96%

TORQUE NOMINAL = 80 N.m

VIDA ÚTIL = 20.000 Horas

INÉRCIA = 0,39 Kgcm²

CLASSE DE PROTEÇÃO = IP54

TEMPERATURA DE TRABALHO = -25 ~ + 90 C°

VELOCIDADE NOMINAL DE ENTRADA = 3000 RPM

VELOCIDADE MÁXIMA DE ENTRADA = 5000 RPM

TORQUE AXIAL MÁXIMA = 450 N

TORQUE RADIAL MÁXIMO = 900 N



PRADO

AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL