



MODELO: PLF80 - 15 - L2 - P2

REDUÇÃO = 15:1

RUÍDO = 60Db

FOLGA \leq 12 Arcmin

RENDIMENTO = 94%

TORQUE NOMINAL = 100 N.m

VIDA ÚTIL = 20.000 Horas

INÉRCIA = 0,45 Kgcm²

CLASSE DE PROTEÇÃO = IP54

TEMPERATURA DE TRABALHO = -25 ~ + 90 C°

VELOCIDADE RECOMENDADA DE ENTRADA = 3000 RPM

VELOCIDADE MÁXIMA DE ENTRADA = 5000 RPM

TORQUE AXIAL MÁXIMA = 450 N

TORQUE RADIAL MÁXIMO = 900 N

PRADO
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL