



MODELO: PLF130-25:1-L2-P2

REDUÇÃO= 25:1

RUÍDO = 65Db

FOLGA <= 12A rcmín

RENDIMENTO =94%

TORQUE NOMINAL = 230 N.m

VIDA ÚTIL = 20000h

INÉRCIA = 1,49k gcm²

CLASSE DE PROTEÇÃO =Ip54

TEMPERATURA DE TRABALHO = -25°C~+90°C

VELOCIDADE NOMINAL DE ENTRADA = 3000 R P M

VELOCIDADE MÁXIMA DE ENTRADA = 5000 R P M

TORQUE AXIAL MÁXIMA =1050N

TORQUE RADIAL MÁXIMO =2100N

PRADO
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL