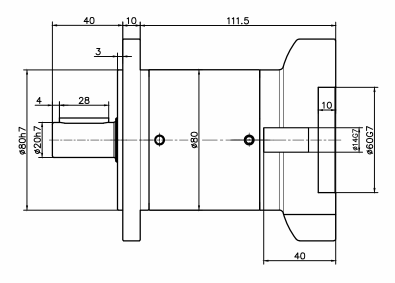
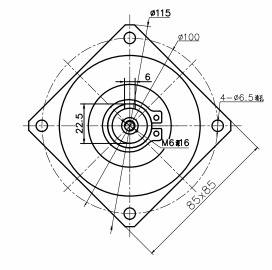


AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL





	VIDA OTIL
	INÉRCIA = (
	CLASSE DE
	TEMPERAT
DO	VELOCIDAD
	VELOCIDAD
	TORQUE A
	TORQUE R

MODELO: PLF34 - 50 - L2 - P2

REDUÇÃO = 50:1

RUÍDO = 60Db

FOLGA <= 12 Arcmin

RENDIMENTO = 94%

TORQUE NOMINAL = 55 N.m

VIDA ÚTIL = 20.000 Horas

INÉRCIA = 0,39 Kgcm^2

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