
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicycloidales
TAMAÑO	00 - Mn2=1250Nm/Tn2=11060LbIn
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	4 - 4 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	1591
VERSION	HC - Eje macho cilíndrico reforzado
DEFINICIONES ENTRAD	P71 - Adapt.de motor métrico IEC 71
POSICION DE MONT.	T

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	0.22
n2 Velocidad De salida [min-1]	1.1
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	N/A
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	10,800
PT Capacidad térmica base [Hp]	6.6
Dimensión de salida	ø50 h6 x 82 mm
Peso de Reductor [lb]	83,8
Cantidad de aceite [gal]	0,502