
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicycloidales
TAMAÑO	00 - Mn2=1250Nm/Tn2=11060LbIn
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	2 - 2 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	18.2
VERSION	HC - Eje macho cilíndrico reforzado
DEFINICIONES ENTRAD	P80 - Adapt.de motor métrico IEC 80
POSICION DE MONT.	T

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	10.7
n2 Velocidad De salida [min-1]	99
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	N/A
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	6,390
PT Capacidad térmica base [Hp]	8.2
Dimensión de salida	ø50 h6 x 82 mm
Peso de Reductor [lb]	68,3
Cantidad de aceite [gal]	0,343