
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicycloidales
TAMAÑO	01 - Mn2=2460Nm/Tn2=21770LbIn
EJECUCION	R - Ejecución Angular
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	85.2
VERSION	PC - Pies de Sop.de Eje Cilíndrico
DEFINICIONES ENTRAD	P90 - Adapt.de motor métrico IEC 90
POSICION DE MONT.	10

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	4.2
n2 Velocidad De salida [min-1]	21.1
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	N/A
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	11,500
PT Capacidad térmica base [Hp]	13.2
Dimensión de salida	ø50 h6 x 82 mm
Peso de Reductor [lb]	116,8
Cantidad de aceite [gal]	0,502