
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicycloidales
TAMAÑO	06 - Mn2=10840Nm/Tn2=95940LbIn
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	2 - 2 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	38.4
VERSION	MC - Eje macho cilíndrico
DEFINICIONES ENTRAD	P180 - Adapt.de motor métrico IEC 180
POSICION DE MONT.	T

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	45
n2 Velocidad De salida [min-1]	47
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	N/A
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	57,200
PT Capacidad térmica base [Hp]	14.3
Dimensión de salida	ø80 h6 x 130 mm
Peso de Reductor [lb]	207,2
Cantidad de aceite [gal]	1,136