
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	00 - Mn2=1250Nm/Tn2=11060LbIn
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	116
VERSION	MC - Eje macho cilíndrico
DEFINICIONES ENTRAD	P80 - Adapt.de motor métrico IEC 80
POSICION DE MONT.	T

OPCIONES

RETENES VITON	PV - Todos Los Retens En VITON
----------------------	--------------------------------

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	1.6
n2 Velocidad De salida [min-1]	15.5
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	N/A
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	5,750
PT Capacidad térmica base [Hp]	8.2
Dimensión de salida	ø38 h6 x 58 mm
Peso de Reductor [lb]	72,8
Cantidad de aceite [gal]	0,423