
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	05 - Mn2=5800Nm/Tn2=51330LbIn
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	2 - 2 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	55.8
VERSION	MC - Eje macho cilíndrico
DEFINICIONES ENTRAD	N250TC - Entrada NEMA N 250TC
POSICION DE MONT.	A

OPCIONES

LUBRIFICACION	LH - Aceite SHELL Omala S4 WE 150
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]	17
n2 Velocidad De salida [min-1]	32
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	N/A
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	31,200
PT Capacidad térmica base [Hp]	9.9
Dimensión de salida	ø60 h6 x 105 mm
Peso de Reductor [lb]	116,8
Cantidad de aceite [gal]	0,555