
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	12.5
VERSION	MZ - Eje macho ranurado
TIPO FRENO	SF - Sin Freno (Requer.Entr.Hidr.)
DEFINICIONES ENTRAD	H0CC - Entr. A2FM107 A6VM107 45X2 z18
POSICION DE MONT.	T
ACCESORIO SALIDA	PFF - Piñón m8 z15

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	40
n2 Velocidad De salida [min-1]	144
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	N/A
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	24,500
PT Capacidad térmica base [Hp]	9.9
Dimensión de salida	B58x53 e9 DIN 5482
Peso de Reductor [lb]	101,6
Cantidad de aceite [gal]	0,819