
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	11 - Mn2=48330Nm/Tn2=427760LbIn
EJECUCION	R - Ejecución Angular
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	124
VERSION	HZ - Eje macho reforzado ranurado
TIPO FRENO	5C - Freno Tipo 5 Par 500 Nm
DEFINICIONES ENTRAD	H0CC - Entr. A2FM107 A6VM107 45X2 z18
POSICION DE MONT.	B0

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	64
n2 Velocidad De salida [min-1]	14.6
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	24,700
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	252,900
PT Capacidad térmica base [Hp]	44
Dimensión de salida	B100x94 e9 DIN 5482
Peso de Reductor [lb]	641,5
Cantidad de aceite [gal]	4,227