

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	63.2
VERSION	HC - Eje macho cilíndrico reforzado
TIPO FRENO	5K - Freno Tipo 5 Par 1000 Nm
DEFINICIONES ENTRAD	H0CA - Entr. A2FM107-125 A6VM107 45X2
POSICION DE MONT.	P3

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	100
n2 Velocidad De salida [min-1]	28.5
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	N/A
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	201,100
PT Capacidad térmica base [Hp]	44
Dimensión de salida	ø120 m6 x 210 mm
Peso de Reductor [lb]	641,5
Cantidad de aceite [gal]	5,019