
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	09 - Mn2=23240Nm/Tn2=205690LbIn
EJECUCION	R - Ejecución Angular
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	65.0
VERSION	HC - Eje macho cilíndrico reforzado
TIPO FRENO	4F - Freno Tipo 4 Par 260 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]	45
n2 Velocidad De salida [min-1]	27.7
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	N/A
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	94,300
PT Capacidad térmica base [Hp]	24.2
Dimensión de salida	ø100 m6 x 165 mm
Peso de Reductor [lb]	346,1
Cantidad de aceite [gal]	2,245