
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	07 - Mn2=15680Nm/Tn2=138780LbIn
EJECUCION	R - Ejecución Angular
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	120
VERSION	HC - Eje macho cilíndrico reforzado
TIPO FRENO	4B - Freno Tipo 4 Par 100 Nm
DEFINICIONES ENTRAD	H0AA - Entr. A2FM10-12-16 25x1,25 z18
POSICION DE MONT.	B0

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	19.8
n2 Velocidad De salida [min-1]	15
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	N/A
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	75,900
PT Capacidad térmica base [Hp]	24.2
Dimensión de salida	ø90 h6 x 150 mm
Peso de Reductor [lb]	324,1
Cantidad de aceite [gal]	1,849