

REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	05 - Mn2=5800Nm/Tn2=51330LbIn
EJECUCION	R - Ejecución Angular
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	91.5
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.	B1

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	10.8
n2 Velocidad De salida [min-1]	19.7
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	N/A
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	31,700
PT Capacidad térmica base [Hp]	15.4
Dimensión de salida	ø60 h6 x 105 mm
Peso de Reductor [lb]	156,5
Cantidad de aceite [gal]	0,793