
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	07 - Mn2=15680Nm/Tn2=138780LbIn
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	4 - 4 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	465
VERSION	HC - Eje macho cilíndrico reforzado
TIPO FRENO	SF - Sin Freno (Requer.Entr.Hidr.)
DEFINICIONES ENTRAD	H0AA - Entr. A2FM10-12-16 25x1,25 z18
POSICION DE MONT.	T

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	7.2
n2 Velocidad De salida [min-1]	3.9
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	N/A
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	104,400
PT Capacidad térmica base [Hp]	8.2
Dimensión de salida	ø90 h6 x 150 mm
Peso de Reductor [lb]	289,0
Cantidad de aceite [gal]	1,796