
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidaes
TAMAÑO	09 - Mn2=23240Nm/Tn2=205690LbIn
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	4 - 4 De Etapas De Reduccion
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]	10.9
n2 Velocidad De salida [min-1]	3.9
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	N/A
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	156,600
PT Capacidad térmica base [Hp]	8.2
Dimensión de salida	ø100 m6 x 165 mm
Peso de Reductor [lb]	311,1
Cantidad de aceite [gal]	1,928