
REDUCTORES

SERIE	HDO - Reductores de Ejes Ortogonales
TAMAÑO	110 - Mn2=31790Nm/Tn2=281365LbIn
NUMERO DE TRENES	4 - 4 Reducctiòn
RELACION DE REDUCCIO	395.0
EJE SALIDA	LP - Eje Salida Cilindrico
DISPOSICION EJE	R - Eje lento del lado derecho
EJECUCION	1 - Ejecución Dextrorso
COFIGURACION ENTRADA	G - Cmpana Acoplamiento Motor
DEFINICIONES ENTRAD	112 - Adapt.de motor métrico IEC 112
POSICION DE MONT.	B3

OPCIONES

DISP.AVISO TERMICO	HE - Calentador
DISPOSITIVO DE MOTAJE	TA - Brazo de reaccion

DATOS TECNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	20
n2 Velocidad De salida [min-1]	4.6
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	252347
PT Capacidad térmica base [Hp]	N/A
Rn1max Carga Rad.Max Ent.[lbs]	1079
Rn2max Carga Rad.Max Sal.[lbs]	19334
An2max Carga Ax.Max Sal. [lbs]	9667
Dimensión de salida	Ø130 m6 x 250 mm
Cantidad de aceite [gal]	8,454