
REDUCTORES

SERIE	HDO - Reductores de Ejes Ortogonales
TAMAÑO	91 - Mn2=21612Nm/Tn2=191265LbIn
NUMERO DE TRENES	3 - 3 Reducctiòn
RELACION DE REDUCCIO	24.1
EJE SALIDA	LP - Eje Salida Cilindrico
DISPOSICION EJE	L - Eje lento del lado izquierdo
EJECUCION	1 - Ejecución Dextrorso
COFIGURACION ENTRADA	G - Cmpana Acoplamiento Motor
DEFINICIONES ENTRAD	250 - Adapt.de motor métrico IEC 250
POSICION DE MONT.	B6

OPCIONES

DISP.AVISO TERMICO	HE - Calentador
LUBRIFICAC. FORZADA	MOP - Lubricación con motobomba

DATOS TECNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	186
n2 Velocidad De salida [min-1]	75
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	147564
PT Capacidad térmica base [Hp]	N/A
Rn1max Carga Rad.Max Ent.[lbs]	2608
Rn2max Carga Rad.Max Sal.[lbs]	13938
An2max Carga Ax.Max Sal. [lbs]	8430
Dimensión de salida	Ø110 m6 x 210 mm
Cantidad de aceite [gal]	7,397