
REDUCTORES

SERIE	HDO - Reductores de Ejes Ortogonales
TAMAÑO	110 - Mn2=31790Nm/Tn2=281365LbIn
NUMERO DE TRENES	3 - 3 Reducctiòn
RELACION DE REDUCCIO	53.1
EJE SALIDA	LP - Eje Salida Cilindrico
DISPOSICION EJE	LJ - Lado izq.Eje len.Entrada alta
EJECUCION	1 - Ejecución Dextrorso
COFIGURACION ENTRADA	NGJ - Pulgada Acoplam.Motor Sup.
DEFINICIONES ENTRAD	N320TC - Entrada NEMA N320TC
POSICION DE MONT.	B3

OPCIONES

LUBRIFICAC. FORZADA	MOP - Lubricación con motobomba
SELLOS DE ACEITE	DS - Sellos de doble juego

DATOS TECNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	146
n2 Velocidad De salida [min-1]	34
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	257219
PT Capacidad térmica base [Hp]	N/A
Rn1max Carga Rad.Max Ent.[lbs]	2428
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