
REDUCTORES

SERIE	HDO - Reductores de Ejes Ortogonales
TAMAÑO	110 - Mn2=31790Nm/Tn2=281365LbIn
NUMERO DE TRENES	2 - 2 Reducctiòn
RELACION DE REDUCCIO	8.1
EJE SALIDA	LP - Eje Salida Cilindrico
DISPOSICION EJE	R - Eje lento del lado derecho
EJECUCION	1 - Ejecución Dextrorso
COFIGURACION ENTRADA	VP - Eje Endrada Cilindrico
POSICION DE MONT.	V5

OPCIONES

DISP.AVISO TERMICO	MCRA5 - Unidad Refriger.por aire 5 lt
SELLOS DE ACEITE	DVS - Sell. Elast-fluor. Doble juego
PRUEBA DOCUMENTALES	CT - Certificado de tipo

DATOS TECNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	736
n2 Velocidad De salida [min-1]	223
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	200177
PT Capacidad térmica base [Hp]	N/A
Rn1max Carga Rad.Max Ent.[lbs]	4361
Rn2max Carga Rad.Max Sal.[lbs]	19334
An2max Carga Ax.Max Sal. [lbs]	9667
Peso de Reductor [lb]	1.532,2
Dimensión de salida	Ø130 m6 x 250 mm
Cantidad de aceite [gal]	13,473