
REDUCTORES

SERIE	HDO - Reductores de Ejes Ortogonales
TAMAÑO	91 - Mn2=21612Nm/Tn2=191265LbIn
NUMERO DE TRENES	3 - 3 Reducctiòn
RELACION DE REDUCCIO	18.6
EJE SALIDA	H - Eje de Salida Hueco
DISPOSICION EJE	L - Eje lento del lado izquierdo
EJECUCION	1 - Ejecución Dextrorso
COFIGURACION ENTRADA	VP - Eje Endrada Cilindrico
POSICION DE MONT.	B3

OPCIONES

DISP.AVISO TERMICO	FAN - Refrigeración por Ventilador
ANTIRRETORNO	A - Dispositivo de tope

DATOS TECNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1500
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	192
n2 Velocidad De salida [min-1]	81
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	141010
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 G7 mm
Cantidad de aceite [gal]	5,548