
REDUCTORES

SERIE	HDO - Reductores de Ejes Ortogonales
TAMAÑO	81 - Mn2=14740Nm/Tn2=130460LbIn
NUMERO DE TRENES	3 - 3 Reducctiòn
RELACION DE REDUCCIO	30.0
EJE SALIDA	H - Eje de Salida Hueco
DISPOSICION EJE	L - Eje lento del lado izquierdo
EJECUCION	1 - Ejecución Dextrorso
COFIGURACION ENTRADA	G - Cmpana Acoplamiento Motor
DEFINICIONES ENTRAD	180 - Adapt.de motor métrico IEC 180
POSICION DE MONT.	B3

DATOS TECNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	N/A
n2 Velocidad De salida [min-1]	N/A
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	N/A
PT Capacidad térmica base [Hp]	N/A
Rn1max Carga Rad.Max Ent.[lbs]	N/A
Rn2max Carga Rad.Max Sal.[lbs]	N/A
An2max Carga Ax.Max Sal. [lbs]	N/A
Dimensión de salida	Ø95 G7 mm
Cantidad de aceite [gal]	4,491