
REDUCTORES

SERIE	HDO - Reductores de Ejes Ortogonales
TAMAÑO	130 - Mn2=69570Nm/Tn2=615746LbIn
NUMERO DE TRENES	4 - 4 Reducctiòn
RELACION DE REDUCCIO	121.4
EJE SALIDA	S - Eje de Salida Disco retráctil
DISPOSICION EJE	R - Eje lento del lado derecho
EJECUCION	1 - Ejecución Dextrorso
COFIGURACION ENTRADA	G - Cmpana Acoplamiento Motor
DEFINICIONES ENTRAD	180 - Adapt.de motor métrico IEC 180
POSICION DE MONT.	B3

OPCIONES

SELLOS DE ACEITE	VS - Anil.Estan.Elastómero- Fluorado
DISPOSITIVO DE MOTAJE	TA - Brazo de reaccion

DATOS TECNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1500
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	126
n2 Velocidad De salida [min-1]	12.4
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	591408
PT Capacidad térmica base [Hp]	N/A
Rn1max Carga Rad.Max Ent.[lbs]	2450
Rn2max Carga Rad.Max Sal.[lbs]	35970
An2max Carga Ax.Max Sal. [lbs]	17985
Dimensión de salida	Ø170 H7 mm
Cantidad de aceite [gal]	22,719