
REDUCTORES

SERIE	HDO - Reductores de Ejes Ortogonales
TAMAÑO	150 - Mn2=117200Nm/Tn2=1037307Lb
NUMERO DE TRENES	3 - 3 Reducctiòn
RELACION DE REDUCCIO	36.0
EJE SALIDA	S - Eje de Salida Disco retráctil
DISPOSICION EJE	L - Eje lento del lado izquierdo
EJECUCION	1 - Ejecución Dextrorso
COFIGURACION ENTRADA	VP - Eje Endrada Cilindrico
POSICION DE MONT.	B3

OPCIONES

SELLOS DE ACEITE	VS - Anil.Estan.Elastómero- Fluorado
-------------------------	---

DATOS TECNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	819
n2 Velocidad De salida [min-1]	50
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	972808
PT Capacidad térmica base [Hp]	335
Rn1max Carga Rad.Max Ent.[lbs]	8048
Rn2max Carga Rad.Max Sal.[lbs]	44962
An2max Carga Ax.Max Sal. [lbs]	22481
Peso de Reductor [lb]	6.382,4
Dimensión de salida	Ø210 H7 mm
Cantidad de aceite [gal]	33,022