
REDUCTORES

SERIE	HDO - Reductores de Ejes Ortogonales
TAMAÑO	125 - Mn2=49240Nm/Tn2=435810LbIn
NUMERO DE TRENES	4 - 4 Reducctiòn
RELACION DE REDUCCIO	125.2
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

DATOS TECNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1500
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	90
n2 Velocidad De salida [min-1]	12.0
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	436138
PT Capacidad térmica base [Hp]	N/A
Rn1max Carga Rad.Max Ent.[lbs]	1619
Rn2max Carga Rad.Max Sal.[lbs]	29225
An2max Carga Ax.Max Sal. [lbs]	14613
Peso de Reductor [lb]	2.568,4
Dimensión de salida	Ø150 H7 mm
Cantidad de aceite [gal]	14,265