
REDUCTORES

SERIE	HDO - Reductores de Ejes Ortogonales
TAMAÑO	125 - Mn2=49240Nm/Tn2=435810LbIn
NUMERO DE TRENES	3 - 3 Reducctiòn
RELACION DE REDUCCIO	27.7
EJE SALIDA	S - Eje de Salida Disco retráctil
DISPOSICION EJE	L - Eje lento del lado izquierdo
EJECUCION	1 - Ejecución Dextrorso
COFIGURACION ENTRADA	G - Cmpana Acoplamiento Motor
DEFINICIONES ENTRAD	315 - Adapt.de motor métrico IEC 315
POSICION DE MONT.	B3

DATOS TECNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	369
n2 Velocidad De salida [min-1]	65
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	337910
PT Capacidad térmica base [Hp]	208
Rn1max Carga Rad.Max Ent.[lbs]	4204
Rn2max Carga Rad.Max Sal.[lbs]	29225
An2max Carga Ax.Max Sal. [lbs]	14613
Dimensión de salida	Ø150 H7 mm
Cantidad de aceite [gal]	14,265