
REDUCTORES

SERIE	HDO - Reductores de Ejes Ortogonales
TAMAÑO	100 - Mn2=28210Nm/Tn2=249680LbIn
NUMERO DE TRENES	2 - 2 Reducctiòn
RELACION DE REDUCCIO	5.8
EJE SALIDA	LP - Eje Salida Cilindrico
DISPOSICION EJE	L - Eje lento del lado izquierdo
EJECUCION	1 - Ejecución Dextrorso
COFIGURACION ENTRADA	G - Cmpana Acoplamiento Motor
DEFINICIONES ENTRAD	250 - Adapt.de motor métrico IEC 250
POSICION DE MONT.	B6

OPCIONES

LUBRIFICAC. FORZADA	OP - Lubricación con bomba
SELLOS DE ACEITE	DS - Sellos de doble juego

DATOS TECNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1500
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	566
n2 Velocidad De salida [min-1]	258
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	132772
PT Capacidad térmica base [Hp]	N/A
Rn1max Carga Rad.Max Ent.[lbs]	4361
Rn2max Carga Rad.Max Sal.[lbs]	17985
An2max Carga Ax.Max Sal. [lbs]	8992
Dimensión de salida	Ø120 m6 x 210 mm
Cantidad de aceite [gal]	11,095