

REDUCTORES

SERIE	HDO - Reductores de Ejes Ortogonales
TAMAÑO	100 - Mn2=28210Nm/Tn2=249680LbIn
NUMERO DE TRENES	2 - 2 Reducctiòn
RELACION DE REDUCCIO	10.9
EJE SALIDA	LP - Eje Salida Cilindrico
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]	367
n2 Velocidad De salida [min-1]	138
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	161382
PT Capacidad térmica base [Hp]	186
Rn1max Carga Rad.Max Ent.[lbs]	4361
Rn2max Carga Rad.Max Sal.[lbs]	17985
An2max Carga Ax.Max Sal. [lbs]	8992
Peso de Reductor [lb]	1.411,0
Dimensión de salida	Ø120 m6 x 210 mm
Cantidad de aceite [gal]	7,133