

REDUCTORES

SERIE	HDO - Reductores de Ejes Ortogonales
TAMAÑO	81 - Mn2=14740Nm/Tn2=130460LbIn
NUMERO DE TRENES	4 - 4 Reducctiòn
RELACION DE REDUCCIO	159.9
EJE SALIDA	LP - Eje Salida Cilindrico
DISPOSICION EJE	R - Eje lento del lado derecho
EJECUCION	1 - Ejecución Dextrorso
COFIGURACION ENTRADA	VP - Eje Endrada Cilindrico
POSICION DE MONT.	V5

DATOS TECNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	20
n2 Velocidad De salida [min-1]	11.3
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	106820
PT Capacidad térmica base [Hp]	N/A
Rn1max Carga Rad.Max Ent.[lbs]	1619
Rn2max Carga Rad.Max Sal.[lbs]	10341
An2max Carga Ax.Max Sal. [lbs]	7306
Peso de Reductor [lb]	749,6
Dimensión de salida	Ø100 m6 x 210 mm
Cantidad de aceite [gal]	6,868