
REDUCTORES

SERIE	HDO - Reductores de Ejes Ortogonales
TAMAÑO	140 - Mn2=87060Nm/Tn2=770545LbIn
NUMERO DE TRENES	3 - 3 Reducctiòn
RELACION DE REDUCCIO	17.7
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]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	975
n2 Velocidad De salida [min-1]	102
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	569973
PT Capacidad térmica base [Hp]	N/A
Rn1max Carga Rad.Max Ent.[lbs]	5081
Rn2max Carga Rad.Max Sal.[lbs]	42714
An2max Carga Ax.Max Sal. [lbs]	21357
Peso de Reductor [lb]	4.321,1
Dimensión de salida	Ø180 m6 x 300 mm
Cantidad de aceite [gal]	23,511