
REDUCTORES

SERIE	HDO - Reductores de Ejes Ortogonales
TAMAÑO	71 - Mn2=8990Nm/Tn2=79568LbIn
NUMERO DE TRENES	3 - 3 Reducctiòn
RELACION DE REDUCCIO	48.7
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.	B3

OPCIONES

ANTIRRETORNO	A - Dispositivo de tope
---------------------	-------------------------

DATOS TECNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	N/A
n2 Velocidad De salida [min-1]	N/A
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	N/A
PT Capacidad térmica base [Hp]	N/A
Rn1max Carga Rad.Max Ent.[lbs]	N/A
Rn2max Carga Rad.Max Sal.[lbs]	N/A
An2max Carga Ax.Max Sal. [lbs]	N/A
Peso de Reductor [lb]	429,9
Dimensión de salida	Ø80 m6 x 170 mm
Cantidad de aceite [gal]	2,642