
REDUCTORES

SERIE	HDO - Reductores de Ejes Ortogonales
TAMAÑO	100 - Mn2=28210Nm/Tn2=249680LbIn
NUMERO DE TRENES	2 - 2 Reducctiòn
RELACION DE REDUCCIO	12.4
EJE SALIDA	S - Eje de Salida Disco retráctil
DISPOSICION EJE	R - Eje lento del lado derecho
EJECUCION	2 - Ejecución Anti-horario
COFIGURACION ENTRADA	VP - Eje Endrada Cilindrico
POSICION DE MONT.	B3

OPCIONES

ANTIRRETORNO	A - Dispositivo de tope
SELLOS DE ACEITE	DVS - Sell. Elast-fluor. Doble juego

DATOS TECNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1500
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	318
n2 Velocidad De salida [min-1]	121
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	159256
PT Capacidad térmica base [Hp]	193
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 H7 mm
Cantidad de aceite [gal]	7,133