
REDUCTORES

SERIE	HDO - Reductores de Ejes Ortogonales
TAMAÑO	100 - Mn2=28210Nm/Tn2=249680LbIn
NUMERO DE TRENES	3 - 3 Reducctiòn
RELACION DE REDUCCIO	40.0
EJE SALIDA	H - Eje de Salida Hueco
DISPOSICION EJE	LJ - Lado izq.Eje len.Entrada alta
EJECUCION	1 - Ejecución Dextrorso
COFIGURACION ENTRADA	VP - Eje Endrada Cilindrico
POSICION DE MONT.	B7

OPCIONES

SELLOS DE ACEITE	TK - Sellos tipo takonita
-------------------------	---------------------------

DATOS TECNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1500
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	134
n2 Velocidad De salida [min-1]	38
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	212755
PT Capacidad térmica base [Hp]	N/A
Rn1max Carga Rad.Max Ent.[lbs]	2428
Rn2max Carga Rad.Max Sal.[lbs]	17985
An2max Carga Ax.Max Sal. [lbs]	8992
Dimensión de salida	Ø120 H7 mm
Cantidad de aceite [gal]	14,794