
REDUCTORES

SERIE	HDO - Reductores de Ejes Ortogonales
TAMAÑO	100 - Mn2=28210Nm/Tn2=249680LbIn
NUMERO DE TRENES	2 - 2 Reducctiòn
RELACION DE REDUCCIO	5.8
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

OPCIONES

DISP.AVISO TERMICO	FAN - Refrigeración por Ventilador
LUBRIFICAC. FORZADA	OP1 - Lubricación con bomba

DATOS TECNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	642
n2 Velocidad De salida [min-1]	310
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	125686
PT Capacidad térmica base [Hp]	N/A
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 m6 x 210 mm
Cantidad de aceite [gal]	13,473