
REDUCTORES

SERIE	HDO - Reductores de Ejes Ortogonales
TAMAÑO	125 - Mn2=49240Nm/Tn2=435810LbIn
NUMERO DE TRENES	3 - 3 Reducctiòn
RELACION DE REDUCCIO	24.3
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

DISP.AVISO TERMICO	FAN - Refrigeración por Ventilador
---------------------------	---------------------------------------

DATOS TECNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	418
n2 Velocidad De salida [min-1]	74
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	335341
PT Capacidad térmica base [Hp]	N/A
Rn1max Carga Rad.Max Ent.[lbs]	4204
Rn2max Carga Rad.Max Sal.[lbs]	29225
An2max Carga Ax.Max Sal. [lbs]	14613
Peso de Reductor [lb]	2.656,6
Dimensión de salida	Ø160 m6 x 300 mm
Cantidad de aceite [gal]	14,265