
REDUCTORES

SERIE	HDO - Reductores de Ejes Ortogonales
TAMAÑO	150 - Mn2=117200Nm/Tn2=1037307Lb
NUMERO DE TRENES	3 - 3 Reducctiòn
RELACION DE REDUCCIO	25.4
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
ANTIRRETORNO	A - Dispositivo de tope
SELLOS DE ACEITE	TK - Sellos tipo takonita
PRUEBA DOCUMENTALES	CC - Certificado de prueba

DATOS TECNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1500
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	995
n2 Velocidad De salida [min-1]	59
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	1000886
PT Capacidad térmica base [Hp]	N/A
Rn1max Carga Rad.Max Ent.[lbs]	8048
Rn2max Carga Rad.Max Sal.[lbs]	44962
An2max Carga Ax.Max Sal. [lbs]	22481
Peso de Reductor [lb]	6.382,4
Dimensión de salida	Ø210 m6 x 350 mm
Cantidad de aceite [gal]	33,022