
REDUCTORES

SERIE	HDO - Reductores de Ejes Ortogonales
TAMAÑO	130 - Mn2=69570Nm/Tn2=615746LbIn
NUMERO DE TRENES	3 - 3 Reducctiòn
RELACION DE REDUCCIO	19.9
EJE SALIDA	LP - Eje Salida Cilindrico
DISPOSICION EJE	D - Eje lento doble
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]	716
n2 Velocidad De salida [min-1]	75
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	564836
PT Capacidad térmica base [Hp]	N/A
Rn1max Carga Rad.Max Ent.[lbs]	5081
Rn2max Carga Rad.Max Sal.[lbs]	35970
An2max Carga Ax.Max Sal. [lbs]	17985
Peso de Reductor [lb]	3.814,0
Dimensión de salida	Ø170 m6 x 300 mm
Cantidad de aceite [gal]	22,719