
REDUCTORES

SERIE	HDO - Reductores de Ejes Ortogonales
TAMAÑO	95 - Mn2=23200Nm/Tn2=205337LbIn
NUMERO DE TRENES	3 - 3 Reducctiòn
RELACION DE REDUCCIO	34.9
EJE SALIDA	LP - Eje Salida Cilindrico
DISPOSICION EJE	L - Eje lento del lado izquierdo
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]	161
n2 Velocidad De salida [min-1]	52
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	185474
PT Capacidad térmica base [Hp]	N/A
Rn1max Carga Rad.Max Ent.[lbs]	2608
Rn2max Carga Rad.Max Sal.[lbs]	15512
An2max Carga Ax.Max Sal. [lbs]	8655
Peso de Reductor [lb]	1.234,6
Dimensión de salida	Ø120 m6 x 210 mm
Cantidad de aceite [gal]	7,661