
REDUCTORES

SERIE	HDO - Reductores de Ejes Ortogonales
TAMAÑO	140 - Mn2=87060Nm/Tn2=770545LbIn
NUMERO DE TRENES	3 - 3 Reducctiòn
RELACION DE REDUCCIO	55.8
EJE SALIDA	LP - Eje Salida Cilindrico
DISPOSICION EJE	R - Eje lento del lado derecho
EJECUCION	1 - Ejecución Dextrorso
COFIGURACION ENTRADA	G - Cmpana Acoplamiento Motor
DEFINICIONES ENTRAD	315 - Adapt.de motor métrico IEC 315
POSICION DE MONT.	B3

OPCIONES

DISP.AVISO TERMICO	MCRA5 - Unidad Refriger.por aire 5 lt
SELLOS DE ACEITE	DS - Sellos de doble juego

DATOS TECNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1500
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	327
n2 Velocidad De salida [min-1]	26.9
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	722055
PT Capacidad térmica base [Hp]	N/A
Rn1max Carga Rad.Max Ent.[lbs]	5081
Rn2max Carga Rad.Max Sal.[lbs]	42714
An2max Carga Ax.Max Sal. [lbs]	21357
Dimensión de salida	Ø180 m6 x 300 mm
Cantidad de aceite [gal]	23,511