
REDUCTORES

SERIE	HDO - Reductores de Ejes Ortogonales
TAMAÑO	100 - Mn2=28210Nm/Tn2=249680LbIn
NUMERO DE TRENES	4 - 4 Reducctiòn
RELACION DE REDUCCIO	90.0
EJE SALIDA	LP - Eje Salida Cilindrico
DISPOSICION EJE	R - Eje lento del lado derecho
EJECUCION	2 - Ejecución Anti-horario
COFIGURACION ENTRADA	G - Cmpana Acoplamiento Motor
DEFINICIONES ENTRAD	200 - Adapt.de motor métrico IEC 200
POSICION DE MONT.	B3

DATOS TECNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1500
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	68
n2 Velocidad De salida [min-1]	16.7
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	238353
PT Capacidad térmica base [Hp]	N/A
Rn1max Carga Rad.Max Ent.[lbs]	1619
Rn2max Carga Rad.Max Sal.[lbs]	17985
An2max Carga Ax.Max Sal. [lbs]	8992
Dimensión de salida	Ø120 m6 x 210 mm
Cantidad de aceite [gal]	8,982