
REDUCTORES

SERIE	HDO - Reductores de Ejes Ortogonales
TAMAÑO	125 - Mn2=49240Nm/Tn2=435810LbIn
NUMERO DE TRENES	3 - 3 Reducctiòn
RELACION DE REDUCCIO	77.6
EJE SALIDA	LP - Eje Salida Cilindrico
DISPOSICION EJE	D - Eje lento doble
EJECUCION	1 - Ejecución Dextrorso
COFIGURACION ENTRADA	G - Cmpana Acoplamiento Motor
DEFINICIONES ENTRAD	250 - Adapt.de motor métrico IEC 250
POSICION DE MONT.	B3

DATOS TECNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	170
n2 Velocidad De salida [min-1]	23.2
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	436138
PT Capacidad térmica base [Hp]	N/A
Rn1max Carga Rad.Max Ent.[lbs]	2428
Rn2max Carga Rad.Max Sal.[lbs]	29225
An2max Carga Ax.Max Sal. [lbs]	14613
Dimensión de salida	Ø160 m6 x 300 mm
Cantidad de aceite [gal]	14,265