
REDUCTORES

SERIE	HDP - Reductores de Ejes Paralelos
TAMAÑO	130 - Mn2=69570Nm/Tn2=615746LbIn
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reduccion
RELACION DE REDUCCIO	56.5
EJE SALIDA	LP - Eje Salida chaveta sól.Métr.
DISPOSICION EJE	RD - Eje Lento Der.Eje Rápido Doble
COFIGURACION ENTRADA	GR - Campana Acoplamiento Mot.Der.
DEFINICIONES ENTRAD	280 - Adapt.de motor métrico IEC 280
POSICION DE MONT.	B6

OPCIONES

DISPOSITIVO MONTING	TA - Brazo de reaccion
----------------------------	------------------------

DATOS TECNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	308
n2 Velocidad De salida [min-1]	32
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	575908
PT Capacidad térmica base [Hp]	286
Rn1max Carga Rad.Max Ent.[lbs]	1821
Rn2max Carga Rad.Max Sal.[lbs]	35970
An2max Carga Ax.Max Sal. [lbs]	17985
Dimensión de salida	Ø170 m6 x 300 mm
Cantidad de aceite [gal]	47,815