
REDUCTORES

SERIE	HDP - Reductores de Ejes Paralelos
TAMAÑO	110 - Mn2=31790Nm/Tn2=281365LbIn
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reduccion
RELACION DE REDUCCIO	30.7
EJE SALIDA	LP - Eje Salida chaveta sól.Métr.
DISPOSICION EJE	LR - Eje Salida izq.Eje Entr.Derec.
COFIGURACION ENTRADA	VP - Eje de entrada sólido métrico
POSICION DE MONT.	B3

OPCIONES

DISP.AVISO TERMICO	FANL - Refrig.por Vent.Lado Izquier.
---------------------------	--------------------------------------

DATOS TECNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	237
n2 Velocidad De salida [min-1]	59
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	240124
PT Capacidad térmica base [Hp]	137
Rn1max Carga Rad.Max Ent.[lbs]	1416
Rn2max Carga Rad.Max Sal.[lbs]	19334
An2max Carga Ax.Max Sal. [lbs]	9667
Peso de Reductor [lb]	1.631,4
Dimensión de salida	Ø130 m6 x 250 mm
Cantidad de aceite [gal]	8,454