
REDUCTORES

SERIE	HDP - Reductores de Ejes Paralelos
TAMAÑO	120 - Mn2=41250Nm/Tn2=369093LbIn
NUMERO DE TRENES	2 - 2 De Etapas De Reduccion
RELACION DE REDUCCIO	8.6
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	FANR - Refriger.por Vent.Lado Derecho
JUNTAS DE ACEITE	VS - Anil.Estan.Elastómero-Fluorado

DATOS TECNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	971
n2 Velocidad De salida [min-1]	209
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	281399
PT Capacidad térmica base [Hp]	N/A
Rn1max Carga Rad.Max Ent.[lbs]	4002
Rn2max Carga Rad.Max Sal.[lbs]	24055
An2max Carga Ax.Max Sal. [lbs]	12027
Peso de Reductor [lb]	1.962,1
Dimensión de salida	Ø140 m6 x 250 mm
Cantidad de aceite [gal]	9,246