
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	7.9
EJE SALIDA	LP - Eje Salida chaveta sól.Métr.
DISPOSICION EJE	LR - Eje Salida izq.Eje Entr.Derec.
COFIGURACION ENTRADA	GR - Campana Acoplamiento Mot.Der.
DEFINICIONES ENTRAD	280 - Adapt.de motor métrico IEC 280
POSICION DE MONT.	B3

OPCIONES

DISP.AVISO TERMICO	MCRW9 - Unidad Refriger.por agua 9 lt
JUNTAS DE ACEITE	DVS - Sell. Elast-fluor. Doble juego
SENSORES	TG - Termostato bimetálico

DATOS TECNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	1038
n2 Velocidad De salida [min-1]	228
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	276174
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
Dimensión de salida	Ø140 m6 x 250 mm
Cantidad de aceite [gal]	9,246