
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	25.4
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.	V5

OPCIONES

DISP.AVISO TERMICO	MCRW5 - Unidad Refriger.por agua 5 lt
BRIDA DE FIJACION	F660L - Brida Mont. d.660[mm] Derecha

DATOS TECNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	382
n2 Velocidad De salida [min-1]	71
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	326041
PT Capacidad térmica base [Hp]	223
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]	17,964