
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	48.1
EJE SALIDA	S - Dis.de contra.de eje hueco O/P
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

LUBRIFICAC. FORZADA	MOP - Lubricación con motobomba
BRIDA DE FIJACION	F800L - Brida Mont. d.800[mm] Izquier.
JUNTAS DE ACEITE	DS - Sellos de doble juego

DATOS TECNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	349
n2 Velocidad De salida [min-1]	37
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	554384
PT Capacidad térmica base [Hp]	263
Rn1max Carga Rad.Max Ent.[lbs]	2675
Rn2max Carga Rad.Max Sal.[lbs]	35970
An2max Carga Ax.Max Sal. [lbs]	17985
Dimensión de salida	Ø170 H7 mm
Cantidad de aceite [gal]	39,626