
REDUCTORES

SERIE	HDP - Reductores de Ejes Paralelos
TAMAÑO	150 - Mn2=117200Nm/Tn2=1037307Lb
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	29.9
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	FANLR - Refriger. por ventilador doble
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]	1053
n2 Velocidad De salida [min-1]	60
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	1038087
PT Capacidad térmica base [Hp]	N/A
Rn1max Carga Rad.Max Ent.[lbs]	5980
Rn2max Carga Rad.Max Sal.[lbs]	44962
An2max Carga Ax.Max Sal. [lbs]	22481
Peso de Reductor [lb]	6.250,1
Dimensión de salida	Ø210 m6 x 350 mm
Cantidad de aceite [gal]	33,022