
REDUCTORES

SERIE	HDP - Reductores de Ejes Paralelos
TAMAÑO	60 - Mn2=5190Nm/Tn2=45935LbIn
NUMERO DE TRENES	2 - 2 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	10.1
EJE SALIDA	H - Eje Hueco Lento
DISPOSICION EJE	LR - Eje Salida izq.Eje Entr.Derec.
COFIGURACION ENTRADA	VP - Eje de entrada sólido métrico
POSICION DE MONT.	B3

OPCIONES

JUNTAS DE ACEITE	VS - Anil.Estan.Elastómero-Fluorado
-------------------------	-------------------------------------

DATOS TECNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1500
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	103
n2 Velocidad De salida [min-1]	149
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	41807
PT Capacidad térmica base [Hp]	82
Rn1max Carga Rad.Max Ent.[lbs]	1012
Rn2max Carga Rad.Max Sal.[lbs]	7868
An2max Carga Ax.Max Sal. [lbs]	3934
Dimensión de salida	Ø70 G7 mm
Cantidad de aceite [gal]	2,642