
REDUCTORES

SERIE	HDP - Reductores de Ejes Paralelos
TAMAÑO	70 - Mn2=7080Nm/Tn2=62663LbIn
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	25.5
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	FANL - Refrig.por Vent.Lado Izquier.
---------------------------	--------------------------------------

DATOS TECNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1500
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	59
n2 Velocidad De salida [min-1]	59
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	59787
PT Capacidad térmica base [Hp]	56
Rn1max Carga Rad.Max Ent.[lbs]	697
Rn2max Carga Rad.Max Sal.[lbs]	8992
An2max Carga Ax.Max Sal. [lbs]	5620
Peso de Reductor [lb]	423,3
Dimensión de salida	Ø80 m6 x 170 mm
Cantidad de aceite [gal]	2,906