
REDUCTORES

SERIE	HDP - Reductores de Ejes Paralelos
TAMAÑO	60 - Mn2=5190Nm/Tn2=45935LbIn
NUMERO DE TRENES	2 - 2 De Etapas De Reduccion
RELACION DE REDUCCIO	10.1
EJE SALIDA	LP - Eje Salida chaveta sól.Métr.
DISPOSICION EJE	LR - Eje Salida izq.Eje Entr.Derec.
COFIGURACION ENTRADA	NGR - Con. Mot.con Campana Derecho
DEFINICIONES ENTRAD	N280TC - Entrada NEMA N280TC
POSICION DE MONT.	V5

OPCIONES

LUBRIFICAC. FORZADA	MOP - Lubricación con motobomba
ANTIRRETORNO	A - Dispositivo de tope
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]	122
n2 Velocidad De salida [min-1]	179
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	41541
PT Capacidad térmica base [Hp]	76
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 m6 x 140 mm
Cantidad de aceite [gal]	4,227