
REDUCTORES

SERIE	HDP - Reductores de Ejes Paralelos
TAMAÑO	140 - Mn2=87060Nm/Tn2=770546LbIn
NUMERO DE TRENES	4 - 4 De Etapas De Reduccion
RELACION DE REDUCCIO	141.6
EJE SALIDA	H - Eje Hueco Lento
DISPOSICION EJE	LL - Eje lento Eje rápido izquierdo
COFIGURACION ENTRADA	VP - Eje de entrada sólido métrico
POSICION DE MONT.	B3

OPCIONES

JUNTAS DE ACEITE	TK - Sellos tipo takonita
-------------------------	---------------------------

DATOS TECNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	142
n2 Velocidad De salida [min-1]	12.7
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	649867
PT Capacidad térmica base [Hp]	N/A
Rn1max Carga Rad.Max Ent.[lbs]	1079
Rn2max Carga Rad.Max Sal.[lbs]	42714
An2max Carga Ax.Max Sal. [lbs]	21357
Dimensión de salida	Ø180 H7 mm
Cantidad de aceite [gal]	23,247