
REDUCTORES

SERIE	HDP - Reductores de Ejes Paralelos
TAMAÑO	130 - Mn2=69570Nm/Tn2=615746LbIn
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reduccion
RELACION DE REDUCCIO	87.2
EJE SALIDA	H - Eje Hueco Lento
DISPOSICION EJE	LD - Eje lento Eje rápido izq.Doble
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]	198
n2 Velocidad De salida [min-1]	20.7
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	571391
PT Capacidad térmica base [Hp]	N/A
Rn1max Carga Rad.Max Ent.[lbs]	1821
Rn2max Carga Rad.Max Sal.[lbs]	35970
An2max Carga Ax.Max Sal. [lbs]	17985
Dimensión de salida	Ø170 H7 mm
Cantidad de aceite [gal]	22,719