
REDUCTORES

SERIE	HDP - Reductores de Ejes Paralelos
TAMAÑO	120 - Mn2=41250Nm/Tn2=369093LbIn
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reduccion
RELACION DE REDUCCIO	125.2
EJE SALIDA	S - Dis.de contra.de eje hueco O/P
DISPOSICION EJE	LL - Eje lento Eje rápido izquierdo
COFIGURACION ENTRADA	VP - Eje de entrada sólido métrico
POSICION DE MONT.	B3

DATOS TECNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	75
n2 Velocidad De salida [min-1]	14.4
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	309300
PT Capacidad térmica base [Hp]	N/A
Rn1max Carga Rad.Max Ent.[lbs]	1551
Rn2max Carga Rad.Max Sal.[lbs]	24055
An2max Carga Ax.Max Sal. [lbs]	12027
Peso de Reductor [lb]	2.193,6
Dimensión de salida	Ø140 H7 mm
Cantidad de aceite [gal]	11,888