
REDUCTORES

SERIE	HDO - Reductores de Ejes Ortogonales
TAMAÑO	120 - Mn2=41250Nm/Tn2=365093LbIn
NUMERO DE TRENES	3 - 3 Reducctiòn
RELACION DE REDUCCIO	21.8
EJE SALIDA	LP - Eje Salida Cilindrico
DISPOSICION EJE	L - Eje lento del lado izquierdo
EJECUCION	1 - Ejecución Dextrorso
COFIGURACION ENTRADA	VP - Eje Endrada Cilindrico
POSICION DE MONT.	B3

OPCIONES

DISP.AVISO TERMICO	FAN - Refrigeración por Ventilador
ANTIRRETORNO	A - Dispositivo de tope

DATOS TECNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1500
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	343
n2 Velocidad De salida [min-1]	69
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	295748
PT Capacidad térmica base [Hp]	N/A
Rn1max Carga Rad.Max Ent.[lbs]	4204
Rn2max Carga Rad.Max Sal.[lbs]	24055
An2max Carga Ax.Max Sal. [lbs]	12027
Peso de Reductor [lb]	2.259,7
Dimensión de salida	Ø140 m6 x 250 mm
Cantidad de aceite [gal]	11,888