
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	13 - Mn2=57970Nm/Tn2=513100LbIn
EJECUCION	R - Ejecución Angular
NUMERO DE TRENES	4 - 4 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	496
VERSION	HZ - Eje macho reforzado ranurado
TIPO FRENO	4B - Freno Tipo 4 Par 100 Nm
DEFINICIONES ENTRAD	H0AE - Entr.A2FM23-28-32 A6VM 28 30X2
POSICION DE MONT.	P0

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	30
n2 Velocidad De salida [min-1]	3.6
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	43,200
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	461,200
PT Capacidad térmica base [Hp]	24
Dimensión de salida	W120x3x38 8e DIN 5480
Peso de Reductor [lb]	731,9
Cantidad de aceite [gal]	6,076