
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	10 - Mn2=34120Nm/Tn2=301990LbIn
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	202
VERSION	HZ - Eje macho reforzado ranurado
TIPO FRENO	5E - Freno Tipo 5 Par 630 Nm
DEFINICIONES ENTRAD	H0AI - Entr.HYDROMAT. A2FM45 32x2 z14
POSICION DE MONT.	T

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	29
n2 Velocidad De salida [min-1]	8.9
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	22,600
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	189,900
PT Capacidad térmica base [Hp]	19.8
Dimensión de salida	B100x94 e9 DIN 5482
Peso de Reductor [lb]	418,9
Cantidad de aceite [gal]	2,272