
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	17 - Mn2=208110Nm/Tn2=1841930Lb
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	4 - 4 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	719
VERSION	HZ - Eje macho reforzado ranurado
TIPO FRENO	SF - Sin Freno (Requer.Entr.Hidr.)
DEFINICIONES ENTRAD	DOAM - Entr. Danfoss OMT 160/400 ø40
POSICION DE MONT.	T
ACCESORIO SALIDA	M0A - Acoplamiento de manga

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	70
n2 Velocidad De salida [min-1]	2.5
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	91,500
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	1,566,000
PT Capacidad térmica base [Hp]	19.8
Dimensión de salida	W200x5x38 9g DIN 5480
Peso de Reductor [lb]	2.211,7
Cantidad de aceite [gal]	11,888