
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	07 - Mn2=15680Nm/Tn2=138780LbIn
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	2 - 2 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	21.8
VERSION	HZ - Eje macho reforzado ranurado
TIPO FRENO	5G - Freno Tipo 5 Par 800 Nm
DEFINICIONES ENTRAD	D0AQ - Entrada OMTS 160/400 12/24 z16
POSICION DE MONT.	A
ACCESORIO SALIDA	PHC - Piñón m10 z12

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	80
n2 Velocidad De salida [min-1]	83
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	10,600
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	72,800
PT Capacidad térmica base [Hp]	19.8
Dimensión de salida	B80x74 e9 DIN 5482
Peso de Reductor [lb]	293,2
Cantidad de aceite [gal]	1,189