
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	07 - Mn2=15680Nm/Tn2=138780LbIn
EJECUCION	R - Ejecución Angular
NUMERO DE TRENES	4 - 4 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	258
VERSION	HZ - Eje macho reforzado ranurado
DEFINICIONES ENTRAD	P160 - Adapt.de motor métrico IEC 160
POSICION DE MONT.	P0
ACCESORIO SALIDA	M0A - Acoplamiento de manga

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	15.7
n2 Velocidad De salida [min-1]	7
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	20,000
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	125,800
PT Capacidad térmica base [Hp]	16.5
Dimensión de salida	B80x74 e9 DIN 5482
Peso de Reductor [lb]	352,7
Cantidad de aceite [gal]	2,245