
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	06 - Mn2=10840Nm/Tn2=95940LbIn
EJECUCION	R - Ejecución Angular
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	67.5
VERSION	HZ - Eje macho reforzado ranurado
DEFINICIONES ENTRAD	P112 - Adapt.de motor métrico IEC 112
POSICION DE MONT.	P0

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	28.6
n2 Velocidad De salida [min-1]	26.7
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	11,000
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	61,800
PT Capacidad térmica base [Hp]	15.4
Dimensión de salida	B70x64 e9 DIN 5482
Peso de Reductor [lb]	224,9
Cantidad de aceite [gal]	1,479