
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	06 - Mn2=10840Nm/Tn2=95940LbIn
EJECUCION	R - Ejecución Angular
NUMERO DE TRENES	2 - 2 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	19.2
VERSION	HZ - Eje macho reforzado ranurado
DEFINICIONES ENTRAD	V01B - Eje entrada con llave métrica
POSICION DE MONT.	B0

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	46
n2 Velocidad De salida [min-1]	94
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	7,560
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	29,200
PT Capacidad térmica base [Hp]	19.8
Dimensión de salida	B70x64 e9 DIN 5482
Peso de Reductor [lb]	222,7
Cantidad de aceite [gal]	1,057