
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	07 - Mn2=15680Nm/Tn2=138780LbIn
EJECUCION	R - Ejecución Angular
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	83.4
VERSION	HZ - Eje macho reforzado ranurado
TIPO FRENO	SF - Sin Freno (Requer.Entr.Hidr.)
DEFINICIONES ENTRAD	D0AH - Ent.serie 2000 SAE A 12/24 z14
POSICION DE MONT.	B0
ACCESORIO SALIDA	M0A - Acoplamiento de manga

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	33
n2 Velocidad De salida [min-1]	21.6
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	15,800
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	89,100
PT Capacidad térmica base [Hp]	24.2
Dimensión de salida	B80x74 e9 DIN 5482
Peso de Reductor [lb]	308,9
Cantidad de aceite [gal]	1,849