

REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	01 - Mn2=2460Nm/Tn2=21770LbIn
EJECUCION	R - Ejecución Angular
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	50.4
VERSION	HZ - Eje macho reforzado ranurado
DEFINICIONES ENTRAD	S3 - Motor Compacto entrada S3
POSICION DE MONT.	B1
ACCESORIO SALIDA	W0A - Brida

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	8.8
n2 Velocidad De salida [min-1]	36
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	3,610
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	14,300
PT Capacidad térmica base [Hp]	13.2
Dimensión de salida	B40x36 e9 DIN 5482
Peso de Reductor [lb]	90,4
Cantidad de aceite [gal]	0,502