
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	03 - Mn2=2970Nm/Tn2=26290LbIn
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	77.2
VERSION	HZ - Eje macho reforzado ranurado
TIPO FRENO	4A - Freno Tipo 4 Par 50 Nm
DEFINICIONES ENTRAD	V9AA - Sin adaptador de motor
POSICION DE MONT.	A

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	8.9
n2 Velocidad De salida [min-1]	23.3
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	8,370
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	22,000
PT Capacidad térmica base [Hp]	8.2
Dimensión de salida	B58x53 e9 DIN 5482
Peso de Reductor [lb]	101,4
Cantidad de aceite [gal]	0,502