
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicycloidales
TAMAÑO	07 - Mn2=15680Nm/Tn2=138780LbIn
EJECUCION	R - Ejecución Angular
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	37.7
VERSION	PZ - Sop. de Pies de árbol Ranurado
TIPO FRENO	SF - Sin Freno (Requer.Entr.Hidr.)
DEFINICIONES ENTRAD	V9AA - Sin adaptador de motor
POSICION DE MONT.	I1

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]	48
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	12,500
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	55,700
PT Capacidad térmica base [Hp]	24.2
Dimensión de salida	B80x74 e9 DIN 5482
Peso de Reductor [lb]	341,7
Cantidad de aceite [gal]	1,849