
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	07 - Mn2=15680Nm/Tn2=138780LbIn
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	126
VERSION	HZ - Eje macho reforzado ranurado
TIPO FRENO	SF - Sin Freno (Requer.Entr.Hidr.)
DEFINICIONES ENTRAD	V9AA - Sin adaptador de motor
POSICION DE MONT.	T

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	27.5
n2 Velocidad De salida [min-1]	14.3
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	17,900
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	110,700
PT Capacidad térmica base [Hp]	12.1
Dimensión de salida	B80x74 e9 DIN 5482
Peso de Reductor [lb]	280,0
Cantidad de aceite [gal]	1,717