
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	11 - Mn2=48330Nm/Tn2=427760LbIn
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	4 - 4 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	986
VERSION	HZ - Eje macho reforzado ranurado
DEFINICIONES ENTRAD	P132 - Adapt.de motor métrico IEC 132
POSICION DE MONT.	T
ACCESORIO SALIDA	W0A - Brida

OPCIONES

LUBRIFICACION	LM - Aceite SHELL Omala S4 WE 320
RETENES VITON	PV - Todos Los Retens En VITON

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	12.0
n2 Velocidad De salida [min-1]	1.8
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	31,500
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	366,500
PT Capacidad térmica base [Hp]	12.1
Dimensión de salida	B100x94 e9 DIN 5482
Peso de Reductor [lb]	568,8
Cantidad de aceite [gal]	4,227