
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	825
VERSION	HZ - Eje macho reforzado ranurado
DEFINICIONES ENTRAD	P132 - Adapt.de motor métrico IEC 132
POSICION DE MONT.	A
ACCESORIO SALIDA	M0A - Acoplamiento de manga

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	15.2
n2 Velocidad De salida [min-1]	2.2
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	30,700
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	388,500
PT Capacidad térmica base [Hp]	12.1
Dimensión de salida	B100x94 e9 DIN 5482
Peso de Reductor [lb]	568,8
Cantidad de aceite [gal]	2,906