

REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	11 - Mn2=48330Nm/Tn2=427760LbIn
EJECUCION	R - Ejecución Angular
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	96.3
VERSION	HZ - Eje macho reforzado ranurado
DEFINICIONES ENTRAD	P180 - Adapt.de motor métrico IEC 180
POSICION DE MONT.	B3
ACCESORIO SALIDA	W0A - Brida

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	74
n2 Velocidad De salida [min-1]	18.7
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	24,700
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	228,200
PT Capacidad térmica base [Hp]	44
Dimensión de salida	B100x94 e9 DIN 5482
Peso de Reductor [lb]	650,4
Cantidad de aceite [gal]	4,227