
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	10 - Mn2=34120Nm/Tn2=301990LbIn
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	2 - 2 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	32.6
VERSION	HZ - Eje macho reforzado ranurado
DEFINICIONES ENTRAD	P250 - Adapt.de motor métrico IEC 250
POSICION DE MONT.	A
ACCESORIO SALIDA	W0A - Brida

OPCIONES

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]	101
n2 Velocidad De salida [min-1]	55
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	16,400
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	111,800
PT Capacidad térmica base [Hp]	24
Dimensión de salida	B100x94 e9 DIN 5482
Peso de Reductor [lb]	526,9
Cantidad de aceite [gal]	1,664