
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	05 - Mn2=5800Nm/Tn2=51330LbIn
EJECUCION	R - Ejecución Angular
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	73.3
VERSION	HZ - Eje macho reforzado ranurado
DEFINICIONES ENTRAD	P132 - Adapt.de motor métrico IEC 132
POSICION DE MONT.	B0
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]	13.5
n2 Velocidad De salida [min-1]	24.5
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	8,240
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	31,600
PT Capacidad térmica base [Hp]	15.4
Dimensión de salida	B58x53 e9 DIN 5482
Peso de Reductor [lb]	167,6
Cantidad de aceite [gal]	0,793