
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	05 - Mn2=5800Nm/Tn2=51330LbIn
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	276
VERSION	HC - Eje macho cilíndrico reforzado
DEFINICIONES ENTRAD	P90 - Adapt.de motor métrico IEC 90
POSICION DE MONT.	T

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]	4.5
n2 Velocidad De salida [min-1]	6.5
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	N/A
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	39,300
PT Capacidad térmica base [Hp]	8.2
Dimensión de salida	ø60 h6 x 105 mm
Peso de Reductor [lb]	127,9
Cantidad de aceite [gal]	0,898