
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	05 - Mn2=5800Nm/Tn2=51330LbIn
EJECUCION	R - Ejecución Angular
NUMERO DE TRENES	2 - 2 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	19.2
VERSION	HC - Eje macho cilíndrico reforzado
DEFINICIONES ENTRAD	P132 - Adapt.de motor métrico IEC 132
POSICION DE MONT.	P0

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	39
n2 Velocidad De salida [min-1]	94
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	N/A
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	24,900
PT Capacidad térmica base [Hp]	19.8
Dimensión de salida	ø60 h6 x 105 mm
Peso de Reductor [lb]	163,1
Cantidad de aceite [gal]	0,766