
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicycloidales
TAMAÑO	01 - Mn2=2460Nm/Tn2=21770LbIn
EJECUCION	R - Ejecución Angular
NUMERO DE TRENES	2 - 2 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	14.8
VERSION	HC - Eje macho cilíndrico reforzado
DEFINICIONES ENTRAD	P112 - Adapt.de motor métrico IEC 112
POSICION DE MONT.	B2

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]	16.1
n2 Velocidad De salida [min-1]	122
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	N/A
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	7,840
PT Capacidad térmica base [Hp]	13.2
Dimensión de salida	ø50 h6 x 82 mm
Peso de Reductor [lb]	108,0
Cantidad de aceite [gal]	0,423