
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	03 - Mn2=2970Nm/Tn2=26290LbIn
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	2 - 2 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	35.8
VERSION	HC - Eje macho cilíndrico reforzado
DEFINICIONES ENTRAD	S4 - Motor Compacto entrada S1
POSICION DE MONT.	O

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]	13.7
n2 Velocidad De salida [min-1]	50
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	N/A
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	16,100
PT Capacidad térmica base [Hp]	9.9
Dimensión de salida	ø60 h6 x 105 mm
Peso de Reductor [lb]	86,0
Cantidad de aceite [gal]	0,608