
REDUCTORES

SERIE	C - C Cajas de engr.helic.en línea
TAMAÑO	36 - Mn2=450Nm/Tn2=3980LbIn
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reduccion
FORMA CONSTRUCTIVA	UFA - Brida atornil.UNIBOX tamaño A
RELACION DE REDUCCIO	38.1
DEFINICIONES ENTRAD	P80 - Entrada IEC 80
POSICION DE MONT.	V1

OPCIONES

JUNTAS	PV - Todos en retenes de Viton
---------------	--------------------------------

DATOS TECNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	3.1
Rn1 Car.máx.admi.de ent.[lbs]	614
n2 Velocidad De salida [min-1]	47
Tn2 Par nominal salida [lb/in]	3850
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	1169
Red.Mom.Iner.(•10-4) [lb•ft2]	90.0
ηd Eficiencia dinámica [%]	93
Peso de Reductor [lb]	39,7
Dimensión de salida	Ø35 h6 x 70 mm
Cantidad de aceite [gal]	0,568