
REDUCTORES

SERIE	C - C Cajas de engr.helic.en línea
TAMAÑO	80 - Mn2=4000Nm/Tn2=35400LbIn
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reduccion
FORMA CONSTRUCTIVA	F - Brida integrada
RELACION DE REDUCCIO	109.5
DEFINICIONES ENTRAD	P132 - Entrada IEC 132
POSICION DE MONT.	B5

OPCIONES

LUBRICANTES	LO - Con Aceite Sintetico
--------------------	---------------------------

DATOS TECNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	9.9
Rn1 Car.máx.admi.de ent.[lbs]	1266
n2 Velocidad De salida [min-1]	16.4
Tn2 Par nominal salida [lb/in]	35400
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	7870
Red.Mom.Iner.(•10-4) [lb•ft2]	498.0
ηd Eficiencia dinámica [%]	93
Peso de Reductor [lb]	310,9
Dimensión de salida	Ø80 h6 x 140 mm
Cantidad de aceite [gal]	3,698