
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	15 - Mn2=105000Nm/Tn2=930000LbI
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	4 - 4 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	370
VERSION	PC - Pies de Sop.de Eje Cilíndrico
TIPO FRENO	5K - Freno Tipo 5 Par 1000 Nm
DEFINICIONES ENTRAD	H0BC - Entr.A2FM56-63 A6VM55 30X2 z16
POSICION DE MONT.	E

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	75
n2 Velocidad De salida [min-1]	4.9
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	N/A
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	859,500
PT Capacidad térmica base [Hp]	19.8
Dimensión de salida	ø160 m6 x 240 mm
Peso de Reductor [lb]	1.450,6
Cantidad de aceite [gal]	5,812