
REDUCTORES

SERIE	F - Reductores Pendulares - F
TAMAÑO	90 - Mn2=14000Nm/Tn2=123900LbIn
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reduccion
FORMA CONSTRUCTIVA	S - Dis.de contra.de eje hueco O/P
RELACION DE REDUCCIO	13.4
DEFINICIONES ENTRAD	P250 - Entrada IEC 250
POSICION DE MONT.	H3

DATOS TECNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	175
Rn1 Car.máx.admi.de ent.[lbs]	1404
n2 Velocidad De salida [min-1]	134
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	76389
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	6391
Red.Mom.Iner.(•10-4) [lb•ft2]	16469
ηd Eficiencia dinámica [%]	93
Peso de Reductor [lb]	1.117,7
Dimensión de salida	Ø102 G7 mm
Cantidad de aceite [gal]	7,265