
REDUCTORES

SERIE	F - Reductores Pendulares - F
TAMAÑO	51 - Mn2=1800Nm/Tn2=15930LbIn
NUMERO DE TRENES	2 - 2 De Etapas De Reduccion
FORMA CONSTRUCTIVA	NH - Pulgada Hueco O/P Eje
RELACION DE REDUCCIO	23.8
DEFINICIONES ENTRAD	HS - Eje de entrada sólido
POSICION DE MONT.	H1

DATOS TECNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	16.8
Rn1 Car.máx.admi.de ent.[lbs]	467
n2 Velocidad De salida [min-1]	76
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	13319
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	1547
Red.Mom.Iner.(•10-4) [lb·ft2]	308
ηd Eficiencia dinámica [%]	95
Peso de Reductor [lb]	143,3
Dimensión de salida	Ø2.000" mm
Cantidad de aceite [gal]	2,642