
REDUCTORES

SERIE	F - Reductores Pendulares - F
TAMAÑO	70 - Mn2=5000Nm/Tn2=44250LbIn
NUMERO DE TRENES	4 - 4 De Etapas De Reduccion
FORMA CONSTRUCTIVA	H80 - Eje Hueco Lento d.80
RELACION DE REDUCCIO	1368
DEFINICIONES ENTRAD	P80 - Entrada IEC 80
POSICION DE MONT.	H5

OPCIONES

JUNTAS	PV - Todos Los Retens En VITON
---------------	--------------------------------

DATOS TECNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	1.0
Rn1 Car.máx.admi.de ent.[lbs]	645
n2 Velocidad De salida [min-1]	1.3
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	44250
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	7870
Red.Mom.Iner.(•10-4) [lb•ft2]	N/A
ηd Eficiencia dinámica [%]	90
Peso de Reductor [lb]	374,8
Dimensión de salida	Ø80 G7 mm
Cantidad de aceite [gal]	6,604