
REDUCTORES

SERIE	VF - Reducto.de engranajes serie VF
TAMAÑO	27 - $Mn2=13Nm/Tn2=115LbIn$
VERSION	N - Pies y tornillo horizont.Abajo
RELACION DE REDUCCIO	10
DEFINICIONES ENTRAD	HS - Eje de entrada sólido
POSICION DE MONT.	B3

OPCIONES

EJE OPUESTO	AO - Eje opuesto Estándar
--------------------	---------------------------

DATOS TECNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	0.26
Rn1 Car.máx.admi.de ent.[lbs]	N/A
n2 Velocidad De salida [min-1]	180.0
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	74.6
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	118.8
Red.Mom.Iner.(•10-4) [lb•ft2]	N/A
ηd Eficiencia dinámica [%]	81.1
Peso de Reductor [lb]	1,5
Dimensión de salida	ø9 h6 x 25 mm
Cantidad de aceite [gal]	0,007