
REDUCTORES

SERIE	VF - Reducto.de engranajes serie VF
TAMAÑO	44 - Mn2=55Nm/Tn2=487LbIn
VERSION	N - Pies y tornillo horizont.Abajo
RELACION DE REDUCCIO	7
DEFINICIONES ENTRAD	HS - Eje de entrada sólido
POSICION DE MONT.	B3

OPCIONES

JUNTAS	VV - Retenes Viton en el eje rápido
---------------	--

DATOS TECNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	1.13
Rn1 Car.máx.admi.de ent.[lbs]	49.5
n2 Velocidad De salida [min-1]	257.1
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	239.0
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	250.5
Red.Mom.Iner.(•10-4) [lb•ft2]	N/A
ηd Eficiencia dinámica [%]	86.6
Peso de Reductor [lb]	4,4
Dimensión de salida	ø18 H7 mm
Cantidad de aceite [gal]	0,020