
REDUCTORES

SERIE	VF - Reducto.de engranajes serie VF
TAMAÑO	30 - $Mn2=24Nm/Tn2=212LbIn$
VERSION	A - Pies y tornillo horizon.Arriba
RELACION DE REDUCCIO	30
DEFINICIONES ENTRAD	HS - Eje de entrada sólido
POSICION DE MONT.	B3

OPCIONES

EJE	RB - Eje rápido de Doble Extremo
------------	----------------------------------

DATOS TECNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	0.23
Rn1 Car.máx.admi.de ent.[lbs]	N/A
n2 Velocidad De salida [min-1]	60.0
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	164.4
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	294.8
Red.Mom.Iner.(•10-4) [lb•ft2]	N/A
ηd Eficiencia dinámica [%]	66.7
Peso de Reductor [lb]	2,4
Dimensión de salida	ø14 H7 mm
Cantidad de aceite [gal]	0,012