
REDUCTORES

SERIE	VF - Reducto.de engranajes serie VF
TAMAÑO	30 - $Mn2=24Nm/Tn2=212LbIn$
VERSION	A - Pies y tornillo horizon.Arriba
RELACION DE REDUCCIO	20
DEFINICIONES ENTRAD	P63 - Entrada IEC 63
FORMA CONSTRUCTIVA	B14 - Versión con Pequeña Brida
POSICION DE MONT.	B3

OPCIONES

JUNTAS	PV - Todos en retenes de Viton
---------------	--------------------------------

DATOS TECNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	0.29
Rn1 Car.máx.admi.de ent.[lbs]	N/A
n2 Velocidad De salida [min-1]	90.0
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	149.2
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	252.7
Red.Mom.Iner.(•10-4) [lb•ft2]	N/A
ηd Eficiencia dinámica [%]	74.4
Peso de Reductor [lb]	2,4
Dimensión de salida	ø14 H7 mm
Cantidad de aceite [gal]	0,012