
REDUCTORES

SERIE	VF-EP - Reduct. Engranajes serie VF-EP
TAMAÑO	44 - $Mn2=55Nm/Tn2=487LbIn$
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
PINTURA	NP - No pintado
RETEN	PV - Todos en retenes de Viton

DATOS TECNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
n2 Velocidad De salida [min-1]	N/A
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	N/A
Rn1 Car.máx.admi.de ent.[lbs]	N/A
Tn2 Par nominal salida [lb/in]	N/A
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	N/A
ηd Eficiencia dinámica [%]	N/A
Red.Mom.Iner.(•10-4) [lb•ft²]	N/A
Peso de Reductor [lb]	4,4