
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	10 - Mn2=34120Nm/Tn2=301990LbIn
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	1 - 1 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	5.25
VERSION	FDK - Eje Hembra de Llave dob. As.
DEFINICIONES ENTRAD	V10B - Eje entrada con llave métrica
POSICION DE MONT.	A

OPCIONES

RETENES VITON	PV - Todos Los Retens En VITON
----------------------	--------------------------------

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	235
n2 Velocidad De salida [min-1]	343
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	N/A
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	64,600
PT Capacidad térmica base [Hp]	38
Dimensión de salida	ø130 H7 mm
Peso de Reductor [lb]	363,8
Cantidad de aceite [gal]	1,321