
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicycloidales
TAMAÑO	06 - Mn2=10840Nm/Tn2=95940LbIn
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	104
VERSION	VK - Eje Cilíndr.Ref.para Agitador
DEFINICIONES ENTRAD	P132 - Adapt.de motor métrico IEC 132
POSICION DE MONT.	T

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	22.8
n2 Velocidad De salida [min-1]	17.3
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	N/A
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	75,800
PT Capacidad térmica base [Hp]	8.2
Dimensión de salida	ø100 m6 x 210 mm
Peso de Reductor [lb]	308,6
Cantidad de aceite [gal]	1,215