
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	19 - Mn2=471190Nm/Tn2=4170380Lb
EJECUCION	R - Ejecución Angular
NUMERO DE TRENES	4 - 4 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	657
VERSION	FP - Eje hueco para Disco Retráctil
DEFINICIONES ENTRAD	P250 - Adapt.de motor métrico IEC 250
POSICION DE MONT.	B1
ACCESORIO SALIDA	G0A - Disco retráctil

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	131
n2 Velocidad De salida [min-1]	2.7
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	N/A
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	2,665,600
PT Capacidad térmica base [Hp]	126.5
Dimensión de salida	ø280 H7 mm
Peso de Reductor [lb]	4.969,2
Cantidad de aceite [gal]	14,529