
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	00 - Mn2=1250Nm/Tn2=11060LbIn
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	51.6
VERSION	MC - Eje macho cilíndrico
TIPO FRENO	SF - Sin Freno (Requer.Entr.Hidr.)
DEFINICIONES ENTRAD	S5AP - Entrada OMP-OMR 50/315 ø25
POSICION DE MONT.	A

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	4.5
n2 Velocidad De salida [min-1]	35
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	N/A
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	7,470
PT Capacidad térmica base [Hp]	8.2
Dimensión de salida	ø38 h6 x 58 mm
Peso de Reductor [lb]	64,2
Cantidad de aceite [gal]	0,317