
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	05 - Mn2=5800Nm/Tn2=51330LbIn
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	164
VERSION	HZ - Eje macho reforzado ranurado
TIPO FRENO	SF - Sin Freno (Requer.Entr.Hidr.)
DEFINICIONES ENTRAD	S5CA - Entrada SAE C 12/24 z14
POSICION DE MONT.	A
ACCESORIO SALIDA	PHG - Piñón m10 z16

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	7.4
n2 Velocidad De salida [min-1]	11
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	10,500
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	38,900
PT Capacidad térmica base [Hp]	8.2
Dimensión de salida	B58x53 e9 DIN 5482
Peso de Reductor [lb]	119,3
Cantidad de aceite [gal]	0,634