
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicycloidales
TAMAÑO	16 - Mn2=138820Nm/Tn2=1228660Lb
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	4 - 4 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	370
VERSION	HZ - Eje macho reforzado ranurado
TIPO FRENO	SF - Sin Freno (Requer.Entr.Hidr.)
DEFINICIONES ENTRAD	D0AH - Ent.serie 2000 SAE A 12/24 z14
POSICION DE MONT.	T
ACCESORIO SALIDA	W0A - Brida

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	80
n2 Velocidad De salida [min-1]	4.9
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	55,800
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	918,600
PT Capacidad térmica base [Hp]	19.8
Dimensión de salida	W170x5x32 8e DIN 5480
Peso de Reductor [lb]	1.462,1
Cantidad de aceite [gal]	8,718