
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicycloidales
TAMAÑO	16 - Mn2=138820Nm/Tn2=1228660Lb
EJECUCION	R - Ejecución Angular
NUMERO DE TRENES	4 - 4 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	345
VERSION	HZ - Eje macho reforzado ranurado
TIPO FRENO	SF - Sin Freno (Requer.Entr.Hidr.)
DEFINICIONES ENTRAD	V9AA - Sin adaptador de motor
POSICION DE MONT.	B1
ACCESORIO SALIDA	W0A - Brida

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	84
n2 Velocidad De salida [min-1]	5.2
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	55,200
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	900,000
PT Capacidad térmica base [Hp]	49
Dimensión de salida	W170x5x32 8e DIN 5480
Peso de Reductor [lb]	1.527,8
Cantidad de aceite [gal]	8,718