

**REDUCTORES**

---

<b>SERIE</b>	3/V - Combi.Plan./Vidas sin Fin 3/V
<b>TAMAÑO</b>	01 - 3 01 + VF 49
<b>EJECUCION</b>	L - Ejecución Lineal
<b>NUMERO DE TRENES</b>	3
<b>RELACION DE REDUCCIO</b>	562
<b>VERSION</b>	PC - Pies de Sop.de Eje Cilíndrico
<b>DEFINICIONES ENTRAD</b>	P71 - Entrada IEC 71
<b>FORMA CONSTRUCTIVA</b>	B14
<b>POSICION DE MONT.</b>	EA

**DATOS TÉCNICOS**

---

<b>Sistema Intern. de Medición</b>	IMPERIAL
<b>n1 Velocidad entrada [min-1]</b>	1800
<b>Pn1 potencia nom.entrada [hp]</b>	0.94
<b>n2 Velocidad De salida [min-1]</b>	3.2
<b>Tn2 Par nominal salida [lb*in]</b>	12,400
<b>Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]</b>	N/A
<b>PT Capacidad térmica base [Hp]</b>	N/A
<b>Dimensión de salida</b>	ø50 h6 x 82 mm
<b>Peso de Reductor [lb]</b>	77,2
<b>Cantidad de aceite [gal]</b>	0,291
<b>Cantidad de Aceite Secun. [ga]</b>	0,032