

# FICHA TECNICA DE LA UNIDAD ELECTRICA O MOTOR OZTEC 3,2 SS



## MODELO 3,2 SS

Es el caballo de batalla en la línea de los vibradores, diseñados para manejar trabajos grandes y más exigentes, están fabricados en carcasa de aluminio y un marco envolvente o chasis con amortiguadores que lo protege y donde lleva la correa de cargue. Por su resistencia y durabilidad son los más seguros y eficientes soportan el duro trabajo en obras de construcción.

<i>POTENCIA</i>	<i>: 3,2 H.P.</i>
<i>FRECUENCIA</i>	<i>: 115 VOLTIOS MONOFASICO</i>
<i>VIBRACIONES</i>	<i>: 12.500 VPM</i>
<i>AMPERAJE</i>	<i>: 19 AMPERIOS</i>
<i>FRECUENCIA</i>	<i>: 50/60 Hz</i>
<i>PESO</i>	<i>: 10 Kg</i>
<i>CONSUMO DE ENERGIA POR HORA</i>	<i>: 2,2 Kvatios/hr</i>
<i>CARCARA</i>	<i>: METALICA (ALUMINIO)</i>
<i>FABRICACION Y ORIGEN</i>	<i>: ESTADOS UNIDOS</i>
<i>CORREA</i>	<i>: DE CARGUE.</i>
<i>CLAVIJA O ENCHUFE</i>	<i>: DE SEGURIDAD NEMA L5-20P</i>
<i>MANGUERA O EJE FLEXIBLE A UTILIZAR AGUJA Y STANDARD</i>	<i>: 3,05 – 3,66 – 4,27 – 5,49 – 6,30 m</i>
<i>CABEZOTE EN ACERO Ø</i>	<i>: 27, 35, 43, 54, 63 Y 67 mm</i>