

## MOTOR P/COMPRESOR P/ ZA65-100L/VD65-160L/VD65-180L

SKU: 23420

MODELO: XL-20011023

### ESPECIFICACIONES

Voltaje	220 V
Frecuencia	60 Hz
Potencia	3 HP
Modelo compatible	ZA65-100L/VD65-160L/ VD65-180L



### Aplicación:

Un motor para compresor es un componente esencial de los compresores de aire, refrigeración y otros sistemas que requieren la compresión de gases. Convierte la energía eléctrica en energía mecánica para hacer girar el compresor y aumentar la presión del gas.

### Recomendaciones:

Para garantizar un rendimiento óptimo y una larga vida útil, es importante seleccionar un motor para compresor con una potencia nominal adecuada a la capacidad del compresor, así como una protección térmica y contra sobrecargas. Además, debe ser compatible con el voltaje y la frecuencia de la fuente de alimentación.

### Observaciones:

Los motores para compresores pueden ser monofásicos o trifásicos, y están disponibles en una amplia gama de potencias. Algunos motores incluyen características adicionales, como protección IP (International Protection) para entornos húmedos o polvorrientos, y aislamiento de clase F o H para resistir altas temperaturas. La elección del motor dependerá del tipo de compresor, la aplicación y las condiciones de trabajo.

Medida:	Marca
Peso: 14 kg	SAFARI
Empaque: Caja de cartón	

### Accesorio



@safari.group



@safarigroupperu



@SafariGroupPeru



www.safari.com.pe