

MOTOR P/COMPRESOR VD

SKU: 23419

MODELO: XL-20011022

ESPECIFICACIONES		
Voltaje	220V	
Frecuencia	60Hz	
Amperios	10A	
Potencia	3.0HP	
Modelo compatible	VD51-30GV	



Aplicación:

Un motor para compresor se utiliza para accionar un compresor, el cual comprime un gas (generalmente aire) para aumentar su presión. Se emplea en una amplia variedad de aplicaciones industriales, como la neumática, la refrigeración, la pintura, la inflado de neumáticos y muchos otros procesos que requieren aire comprimido.

Recomendaciones:

Al seleccionar un motor para compresor, se recomienda elegir uno que sea compatible con el compresor en cuanto a potencia, voltaje, frecuencia y tipo de conexión. Considera factores como la eficiencia energética, la durabilidad, el nivel de ruido y la facilidad de mantenimiento. Opta por motores que estén diseñados para trabajar en condiciones exigentes y que cumplan con las normas de seguridad.

Observaciones:

Es importante instalar el motor para compresor en un lugar bien ventilado y protegido de la humedad y el polvo. Realiza un mantenimiento regular del motor, verificando el nivel de aceite y limpiando las bobinas. Evita sobrecargar el motor y desconéctalo de la fuente de alimentación antes de realizar cualquier trabajo de mantenimiento.

Medida: 38x26.5x30 cm	Marca
Peso: 13.8 kg	SAFARI
Empaque: Caja de cartón	

Accesorio

Sin accesorio







