



# Catálogo

Motor ECM de velocidad variable



[www.rgcrefrigeration.com](http://www.rgcrefrigeration.com)



rgcpartes



rgcrefrigeracion

# MOTOR ECM DE VELOCIDAD VARIABLE

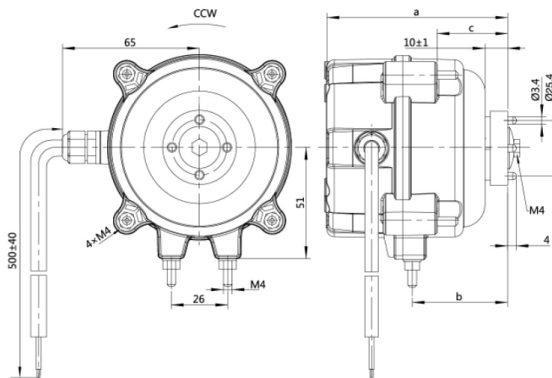
La línea de Motores ECM de velocidad variable de RGC permiten controlar la velocidad del motor utilizando una señal de control 0-10 Vdc de forma continua y suave, lo que permite controlar el motor de forma inteligente ahorrando energía y disminuyendo el ruido.



Disponibles en potencias de 15 y de 20w.

## Datos Técnicos

MODELO	Voltaje	Potencia de Salida	Corriente Nominal	Velocidad Angular	Temperaturas de operación	Peso neto	Dimensiones		
	V	W	A	RPM	°C		A	B	C
	mm	mm	mm						
MTVS15	DC 24	15	0,9	0-1800	-30 ~ 50	0,55	87	43,5	32,5
MTVS20	DC 24	20	1,3	0-1800	-30 ~ 50	0,78	95	43,5	32,5



Rodamientos libres de mantenimiento

Acople a prueba de agua

Anillo de sellado

Estructura de doble cámara, Elementos electrónicos y mecánicos completamente aislados

Conexión IP65

## Especificaciones Técnicas

Altos estándares de seguridad



Los motores ECM de RGC adoptan una carcasa termoplástica con nivel de protección class II.

Clasificación IP65

**IP65**

Diseño de motor encapsulado que permite trabajar en condiciones de alto polvo y alta humedad

Alta confiabilidad



Su diseño de doble cámara permite aislar el motor de los elementos electrónicos evitando que el polvo y la humedad lleguen a la tarjeta de control.

