



## Motores 3,3" (85 x 85 mm.), con condensador permanente. Para refrigeración, extracción y ventilación.

### Características

- \* Motor con capacitor permanente / 4 polos
- \* 1625 R.P.M
- \* Voltajes 115 - 127 - 220 - 240 - 277 480 VAC
- \* Rodamientos sellados (-45°C a +150°C)
- \* Tiempo de vida de rodamientos mayor a 100.000 horas
- \* Tapas de aluminio
- \* Totalmente cerrados
- \* Protección térmica
- \* Múltiples velocidades
- \* Múltiples alternativas de montaje
- \* Uso continuo en flujo de aire
- \* Aislamiento clase B
- \* Arrastrador de alta resistencia mecánica para aspa
- \* Operación silenciosa
- \* Temperatura de ambiente de operación entre -45°C a +50°C
- \* Giro antihorario lado eje (CCWSE)
- \* Opcional giro horario lado eje (CWSE)
- \* Motores reconocidos UL
- \* Otros modelos para aplicaciones específicas a petición del cliente

### Especificaciones

Modelo	Potencia		Volts.	Amps.	Frec.	Protección	Dimensiones (mm.)			Largo cables (mm.)
	W	H.P.					A	B	C	
REV8105	37	1/20	115	1,00	60	S/Protección	78	16	25,4	550
REV8106	37	1/20	220	0,49	60	S/Protección	78	16	25,4	550
REV8107	50	1/15	115	1,24	60	S/Protección	85	30	31,8	550
REV8108	50	1/15	220	0,56	60	S/Protección	85	30	31,8	550
REV8202	75	1/10	115	1,70	60	Térmica	91	25	38,1	85

### Planos

