

Galaxy™ y Ultronic™ Datos Técnicos

Datos Técnicos



Galaxy™: Conforme a ANSI/UL Std. 499 Certificación con CAN/CSA Std. 22.2 No. 36
 Ultronic™: Conforme a ANSI/UL Std. 507 Certificación con CAN/CSA C22.2 No. 113

ISO 9001
 CERTIFICADO

Modelo	Galaxy™ 1	Galaxy™ M 1	Galaxy™ 2	Galaxy™ M 2	Ultronic™ 1 S	Ultronic™ 1 W	Ultronic™ 2 S	Ultronic™ 2 W
No. Catálogo	073009	073724	073010	073725	231584	231585	231586	231587
DATOS ELÉCTRICOS								
Fase - 60/50 Hz	monofásico	monofásico	monofásico	monofásico	monofásico	single	monofásico	monofásico
Voltaje	120 v	120 v	240 v o 208 v	240 v o 208 v	120 v	120 v	240 v or 208 v	240 v or 208 v
Vatios	1850 w	1850 w	2000 w 1500 w	2000 w 1500 w	985 w	985 w	1000 w 775 w	1000 w 775 w
Amperaje	15.42 A	15.42 A	8.34 A 7.21 A	8.34 A 7.21 A	8.5 A	8.5 A	4.3 A 3.85 A	4.3 A 3.85 A
Interruptor auto. # requerido¹	20 A	20 A	15 A	15 A	15 A	15 A	15 A	15 A
Calibre de alambre²	12 AWG	12 AWG	12 AWG	12 AWG	14 AWG	14 AWG	14 AWG	14 AWG
DIMENSIONES								
Altura	9 13/16" / 25.0 cm	10 1/2" / 26.6 cm	9 13/16" / 25.0 cm	10 1/2" / 26.6 cm	11 3/8" / 28.9 cm	11 3/8" / 28.9 cm	11 3/8" / 28.9 cm	11 3/8" / 28.9 cm
Ancho	6 7/8" / 17.5 cm	6 7/8" / 17.5 cm	6 7/8" / 17.5 cm	6 7/8" / 17.5 cm	10 1/8" / 25.7 cm	10 1/8" / 25.7 cm	10 1/8" / 25.7 cm	10 1/8" / 25.7 cm
Profundidad	9 1/16" / 23.0 cm	9 1/16" / 23.0 cm	9 1/16" / 23.0 cm	9 1/16" / 23.0 cm	9 3/16" / 23.4 cm	9 3/16" / 23.4 cm	9 3/16" / 23.4 cm	9 3/16" / 23.4 cm
PESO								
Peso	5.5 lb / 2.5 kg	8.8 lb / 4.0 kg	5.5 lb / 2.5 kg	8.8 lb / 4.0 kg	9.7 lb / 4.4 kg	9.7 lb / 4.4 kg	9.7 lb / 4.4 kg	9.7 lb / 4.4 kg
CONSTRUCCIÓN								
Color	Blanco Alpino	Blanco Alpino Opcional: Gris Metálico Plata Metálica	Blanco Alpino	Blanco Alpino Opcional: Gris Metálico Plata Metálica	Acero Inoxidable	Blanco Alpino	Acero Inoxidable	Blanco Alpino
Cubierta	Policarbonato de ABS	Aluminio	Policarbonato de ABS	Aluminio	Aluminio	Aluminio	Aluminio	Aluminio
Grado de Protección (IP)	IP 23	IP 23	IP 23	IP 23	IP 23	IP 23	IP 23	IP 23
OTRA INFORMACIÓN								
Nivel de sonido	53 dB(a)	53 dB(a)	53 dB(a)	53 dB(a)	82 dB(a)	82 dB(a)	82 dB(a)	82 dB(a)
Velocidad de aire	NA	NA	NA	NA	210 mph / 94 m/s	210 mph / 94 m/s	210 mph / 94 m/s	210 mph / 94 m/s
Volumen de aire	152.9 m ³ /h 90.0 pies ³ /min.	152.9 m ³ /h 90.0 pies ³ /min.	161.4 m ³ /h 95.0 pies ³ /min.	161.4 m ³ /h 95.0 pies ³ /min.	170.7 CFM	170.7 CFM	170.7 CFM	170.7 CFM
Tiempo en secar	30 segundos	30 segundos	30 segundos	30 segundos	15 segundos	15 segundos	15 segundos	15 segundos

¹ This is our recommendation as the manufacturer. Check local codes for compliance if necessary. ² Copper must be used