

5210416300 - SILENT-100 CRZ SILVER (220-240V 50) RE



Ventiladores helicoidales de bajo nivel sonoro con luz piloto, compuerta, temporizador 1-30min y rodamiento a bolas, IP45, Clase II, con protector térmico, para trabajar a temperaturas de hasta 40°C, de color plata para conectar a 230V.

5210416300 - SILENT-100 CRZ SILVER (220-240V 50) RE

Punto requerido

Caudal	-
Presión Estática	0,000 Pa
Temperatura	20 °C
Altitud	0 m
Densidad	1,2 Kg / m
Frecuencia	50 Hz

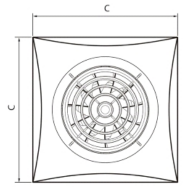
Construcción

Diámetro impulsión	99 mm
Tamaño ventilador	100
Peso	0,57 kg

Características del motor

Número de Polos	2
Tensión	1-230V-50H
Intensidad máxima absorbida	0,05 A
Índice de protección	IP45
Clase motor	В

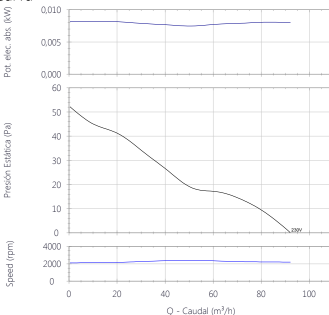
Dimensiones



Α	С	D	E	F	L
158	158	98.9	79	84.6	109.3

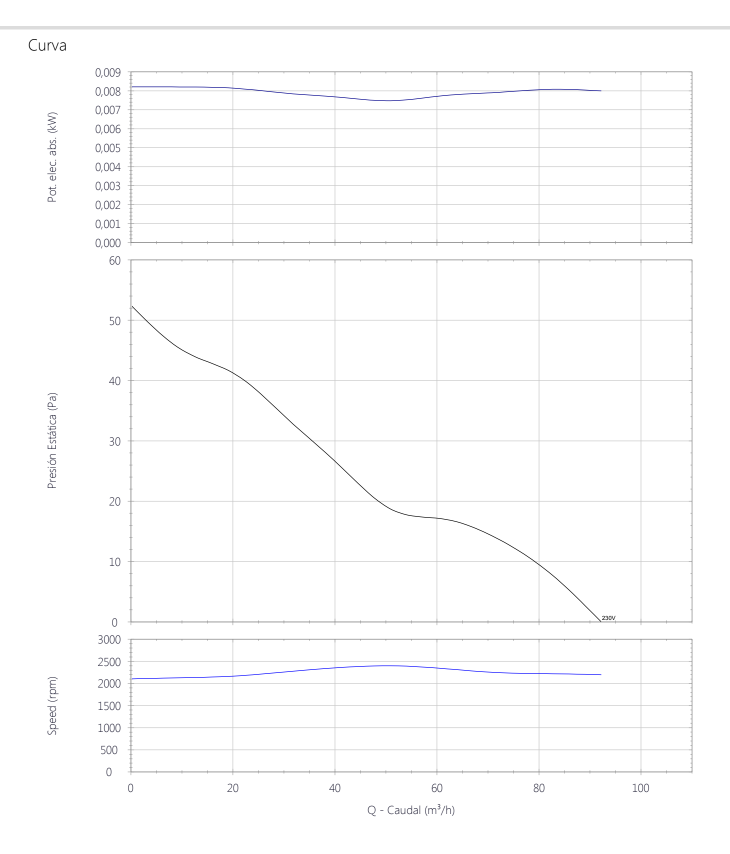
E F

Curva





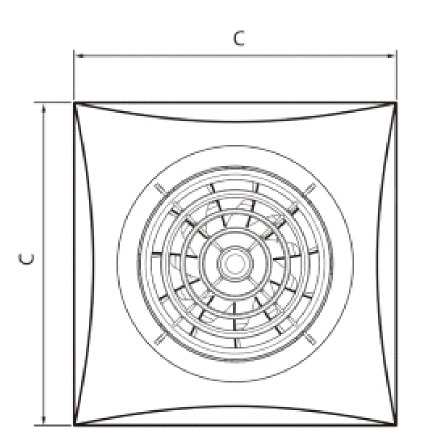
5210416300 - SILENT-100 CRZ SILVER (220-240V 50) RE

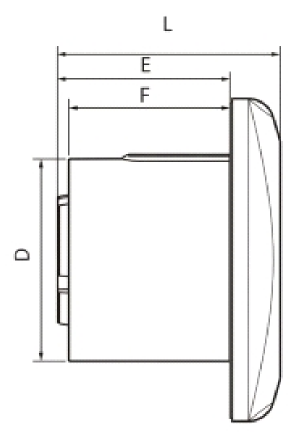




5210416300 - SILENT-100 CRZ SILVER (220-240V 50) RE

Dimensiones





Α	С	D	E	F	L
158	158	98.9	79	84.6	109.3



5210416300 - SILENT-100 CRZ SILVER (220-240V 50) RE

Datos ErP

Diseño ecológico		
Reglamento (UE) N°1253/2014 de la comisión de 7 de julio	de 2014	
Requisitos de información (anexo V)		
Producto Comercial	SILENT-100 CRZ SILVER (220-240V 50) RE	
Identificador	5210416300	
CEE clima templado (kWh/(m2.an))	-9,74	
Clase CEE	NA	
CEE clima frio (kWh/(m2.an))	-23	
CEE clima calido (kWh/(m2.an))	-2	
Tipo declarado	UVR unidireccional	
Tipo de accionamiento	1 velocidad	
Tipo SRC	Ninguno	
Eficiencia térmica (%)	0	
Caudal máximo (m3/h)	90	
Potencia electrica de entrada a caudal máximo (W)	7,79	
Nivel de potencia acústica (LWA)	46	
Caudal de referencia (m3/s)	0,0176	
Diferencia de presión de referencia (Pa)	16,67	
Potencia de entrada especifica (W/m3/h)	0,1227	
Factor de regulación	1	
Tipo de mando	Manual	
Índice máximo de fuga interna para UVB (%)	No aplica	
Índice máximo de fuga externa para UVU y UVB (%)	0,5	
Índice de mezcla de UVB sin conductos (%)	No aplica	
Ubicación de la señal de aviso del filtro	No aplica	
Descripción de la señal de aviso del filtro	No aplica	
Instrucciones para instalación de rejillas de impulsión	F&W Leaflet	
Instrucciones para instalación de rejillas de extracción	F&W Leaflet	
https://www.solerpalau.com/		
Sensibilidad del flujo de aire a variaciones de presión	0,510	
Estanqueidad al aire interior/exterior (m3/h)	31,6/3,6	
Consumo de electricidad anual - clima templado (kWh/a)	1,69	
Consumo de electricidad anual - clima calido (kWh/a)	1,69	
Consumo de electricidad anual - clima frio (kWh/a)	1,69	
Ahorro anual en calefacción - clima templado (kWh/a)	13,97	
Ahorro anual en calefacción - clima cálido (kWh/a)	6,32	
Ahorro anual en calefacción - clima frío (kWh/a)	27,32	