

CJTX-C/ECO

Unidades de extracción a transmisión para viviendas comunitarias

Novedad



Unidades de extracción certificadas 400°C/2h., para sistemas de ventilación inteligente en viviendas comunitarias. El sistema permite mantener una presión constante en la instalación, obteniendo un importante ahorro energético al equilibrar la velocidad según demanda de la instalación

Motor:

- Motores clase F, con rodamientos a bolas, protección IP-55
- Trifásico 230V. 50Hz.
- Temperatura máxima del aire a transportar: -20°C +120°C

Acabado: Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado

Bajo demanda:

- Con impulsión vertical

Ventilador:

- Estructura en chapa de acero galvanizado
- Turbina con álabes hacia delante, en chapa de acero galvanizado
- Presostato incorporado en el ventilador
- Convertidor de frecuencia integrado en la unidad de ventilación alimentado a 230V. monofásico y salida 230V. trifásico
- Sonda de presión integrada en el equipo



Código	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel de presión sonora (*) dB (A)	Precio €
530090900000	CJTX-C-/ECO-9/9	1000	0,37	2600	44	2.266,00
530101000000	CJTX-C-/ECO-10/10	965	0,55	3500	46	2.478,20
530121200000	CJTX-C-/ECO-12/12	830	0,75	4700	47	2.543,00
530151500000	CJTX-C-/ECO-15/15	660	1,10	7500	50	2.909,40
005181800000	CJTX-C-/ECO-18/18	560	1,50	11200	52	3.217,40

(*) Los niveles de presión sonora irradiados estan obtenidos a 4 metros en campo libre a caudal máximo



Convertidor de frecuencia y sonda de presión integrados

Accesorios

Ver precio en apartado accesorios



Sensores inteligentes



Entradas de aire para viviendas



Bocas de extracción para viviendas

SUNRISE

Extractor de tejado sostenible alimentado por energía solar

Novedad



Extractor de tejado con funcionamiento a través de panel fotovoltaico integrado, sin instalación eléctrica y consumo gratuito lo que permite un gran ahorro energético

Motor:

- Motor de corriente continua de 15w
- Dispone de termostato ON(26,5°C)/OFF(18°C)
- Temperatura de trabajo: -25°C + 70°C

Acabado: Anticorrosivo en material plástico de color negro

Ventilador:

- Base soporte en material plástico de alta resistencia
- Hélice en chapa de aluminio
- Sombrerete deflector antilluvia en material plástico de alta resistencia
- Dirección aire motor-hélice

¡Sin instalación eléctrica!

Código	Modelo	Potencia motor (W)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel de presión sonora dB (A)		Precio €
				Aspiración	Descarga	
550010000000	SUNRISE	15	1920	45	44	983,40