



# RECUPERADOR DE CALOR ARRCC20H

## LÍNEA INDUSTRIAL

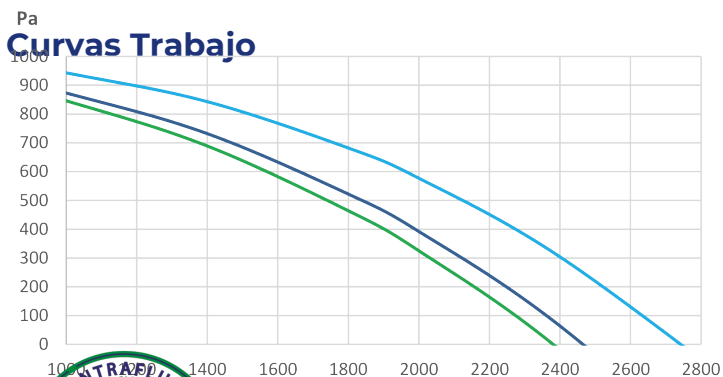
### Características & Beneficios

- Recuperador de calor de alta Eficiencia
- (Panel / Aislamiento / Densidad) 25mm /Lana de roca (A1)/ 40 kg/m<sup>3</sup> (Perfiles / Acabado Int / Acabado Ext) aluminio /Chapa Galv 0,5 mm/ Chapa Galv 1 mm Ral 9010
- Equipo para montaje Horizontal

### Descripción

Recuperador de calor de alta eficiencia, con intercambiador de contraflujos en aluminio (Rendimiento >75%), montado en estructura de aluminio extruido y esquinas de poliamida, que le confieren gran resistencia y elevada **estanqueidad**.

**Aislamiento** termoacústico de 25mm en lana de roca (Resistencia al fuego A1) de densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>. Siendo todos los paneles laterales registrables, para un fácil mantenimiento del equipo. Equipo para montaje Horizontal



### Datos Técnicos

Código	ARRCC20H
Frecuencia	50 Hz
Control C02/Voltaje	->1~ 200-277V
Caudal Nominal	2000 m³/h
Consumo (A) Presostato	4.00-2.90
Tamaño global	1885X1225X454 mm

### Ventilador Impulsión

Denominación	PLUG-FAN EC
Potencia KW	0,78
Voltaje	1~ 200-277V
Frecuencia	50 Hz
Consumo (A) Presostato	4.00-2.90
Filtración	Eficacia: F6+F8

### Ventilador Retorno

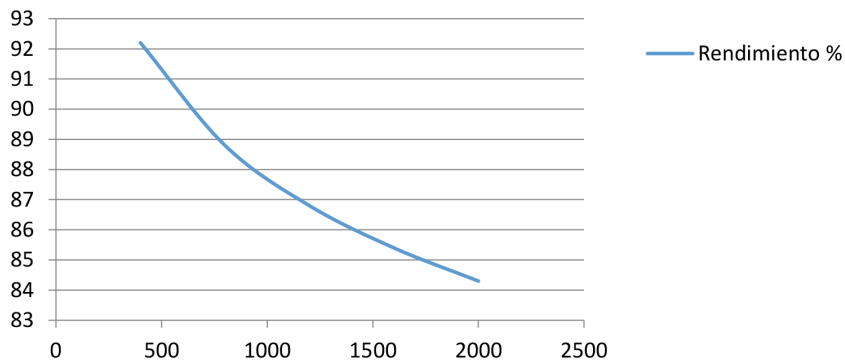
Denominación	PLUG-FAN EC
Potencia KW	0,78
Voltaje	1~ 200-277V
Frecuencia	50 Hz
Consumo (A) Presostato	4.00-2.90
Filtración	Eficacia: G4



Para más información visita

[www.jonas.cl](http://www.jonas.cl)

## Rendimiento



## Recuperador de Calor

Tipo	Contraflujos
Potencia recuperada	13,3 KW
Eficacia nominal%	81,5
Observaciones	By-Pass motorizado incluido

## Niveles Sonoros

Potencia Sonora Irradiada									
Frecuencia Hz	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	Total
Lw (A) Irradiada (dBA)	35	37	52	54	57	56	38	28	61,2 dBA

\*\* SPL (Sound Pressure Level)= 46,7 dBA

\*\* Nivel de presión sonora a 1,5m a descarga libre

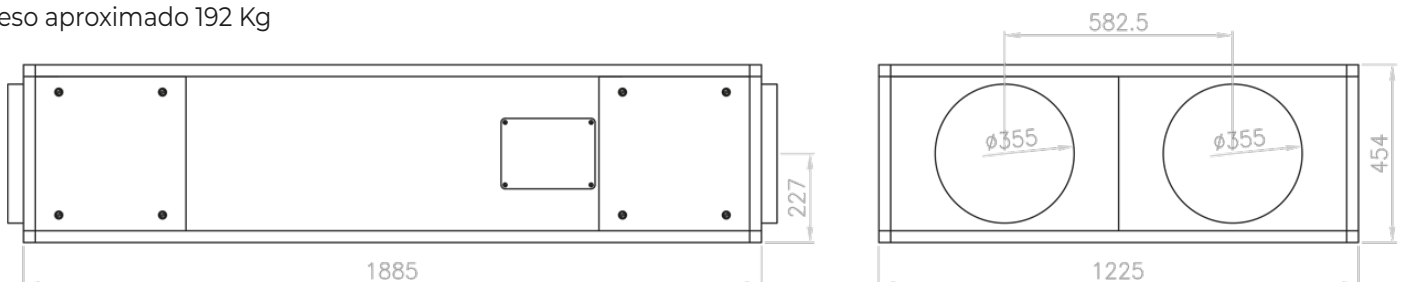
- Condiciones de Temperatura:

Exteriores: 0° 90%

Interiores: 25° 50%

## Dimensiones

Peso aproximado 192 Kg



Para más información visita

[www.jonas.cl](http://www.jonas.cl)