

RDCD20



MÓDULO DE RECUPERACIÓN SIN VENTILADORES USO EN SISTEMA CENTRALIZADO

Recuperador del calor: a contracorriente totalmente realizado en material plástico.

Estructura: autoportante en HMPEPS con estanqueidad completa y con sistema de extracción de filtros y drenaje de la condensación.

Filtros: las unidades vienen equipadas de serie con celdas filtrantes onduladas de fibra sintética de tipo G4, con opción de filtro de eficiencia F7 en aire exterior.

RECOVERY MODULE WITHOUT FANS USE IN CENTRALIZED SYSTEM

Heat recovery: heat exchanger of the type in countercurrent entirely made of plastic material.

Structure: free standing HMPEPS seal, complete of filters extraction system and drain condensate.

Filters: the units are equipped with standard filter cells synthetic fiber efficiency G4, optional F7 efficiency on fresh air.

FILTROS | FILTERS

Eficiencia | Efficiency Standard

G4
ISO COARSE > 65 %

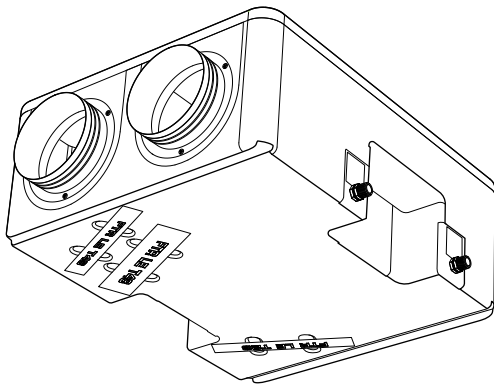
Eficiencia | Efficiency Optional

F7
ISO e PM1 > 65 %

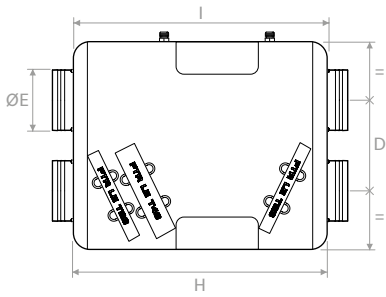


DISEÑOS | DRAWINGS

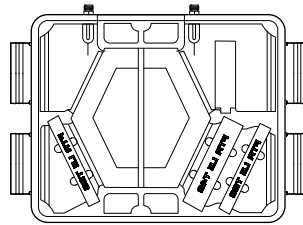
PESO | WEIGHT: 7 kg



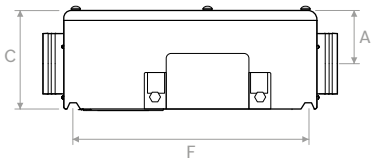
Vista desde abajo | Bottom View



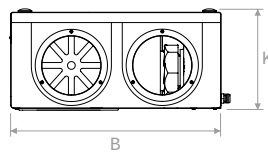
Vista interior | Internal view



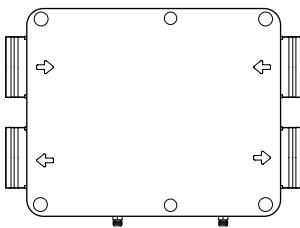
Vista lateral | Side view



Vista frontal | Front view



Vista de plano | Plan view



	A	B	C	D	ØE	F	H	I	K
mm	149	550	255	243	156	620	670	770	268



RDCD20

DIAGRAMAS DE RENDIMIENTO | PERFORMANCE CHARTS

INTERCAMBIADOR CERTIFICADO EN 308 | HEAT EXCHANGER EN 308 CERTIFIED

RDCD20

Diagrama de eficiencia en verano

Aire exterior: 32 °C / 50 % de HR

Aire ambiente: 26 °C / 50 % de HR

Summer efficiency chart

Fresh air: 32 °C / 50 % R.H.

Return air: 26 °C / 50 % R.H.

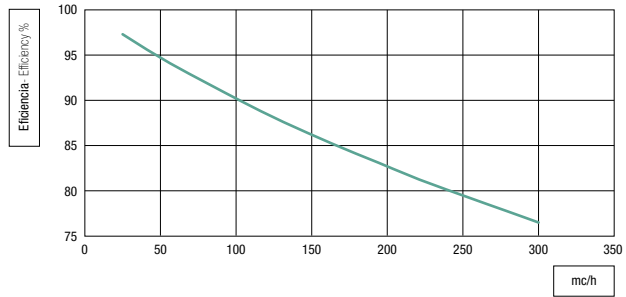


Diagrama de eficiencia en invierno

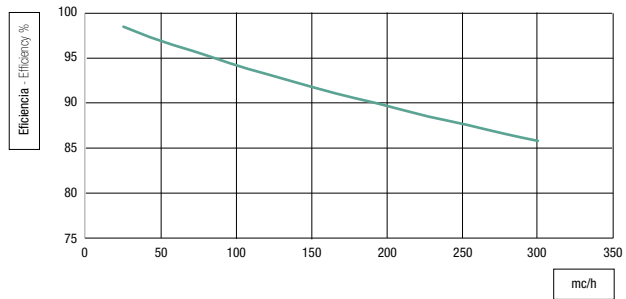
Aire exterior: -5 °C / 80 % de HR

Aire ambiente: 20 °C / 50 % de HR

Winter efficiency chart

Fresh air: -5 °C / 80 % R.H.

Return air: 20 °C / 50 % R.H.



CÓDIGOS | CODES

Modelo Model	Descripción Description
RDCD20	
FTRLET23	Kit de filtros de recambio (2 uds.) de eficiencia G4 Replacement filter kit (2 pcs) efficiency G4
FTRLET48	Filtro de recambio de eficiencia F7 Replacement filter efficiency F7

