

RDCD20



MODULE DE RÉCUPÉRATION SANS VENTILATEURS POUR UNE UTILISATION EN SYSTEME CENTRALISÉ

Récupérateur de chaleur : à contre-courant entièrement en plastique.

Structure : autoportante en HMPEPS et étanche avec système d'extraction filtres et drainage des condensats.

Filtres : les unités sont équipées en série de cellules filtrantes ondulées en fibre synthétique de classe G4 en standard, avec un filtre d'efficacité F7 en option sur l'air extérieur.

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 ex traction system and drain condensate.

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

FILTRES | FILTERS

Efficacité | Efficiency Standard

G4
ISO COARSE > 65 %

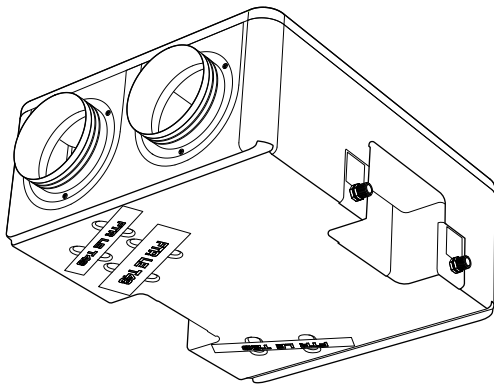
Efficacité | Efficiency Optional

F7
ISO e PM1 > 65 %

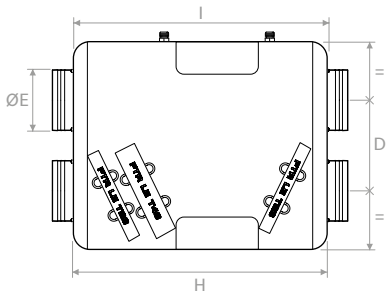


DESSINS | DRAWINGS

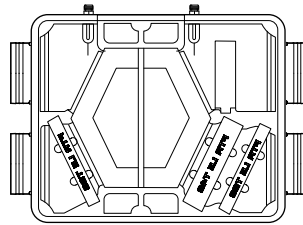
POIDS | WEIGHT: 7 kg



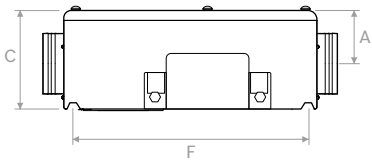
Vue inférieure | Bottom View



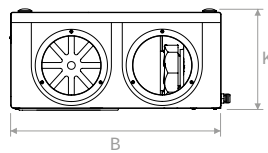
Vue intérieure | Internal view



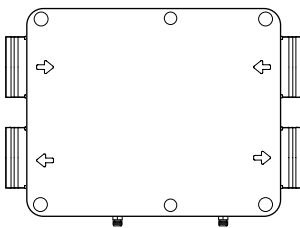
Vue latérale | Side view



Vue frontale | Front view



Vue en plan | Plan view



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



RDCD20

DIAGRAMMES DE PERFORMANCES | PERFORMANCE CHARTS

ÉCHANGEUR CERTIFIÉ EN 308 | HEAT EXCHANGER EN 308 CERTIFIED

RDCD20

Diagramme d'efficacité estivale

Air extérieur : 32 °C / 50 % H.R.

Air ambiant : 26 °C / 50 % H.R.

Summer efficiency chart

Fresh air: 32 °C / 50 % R.H.

Return air: 26 °C / 50 % R.H.

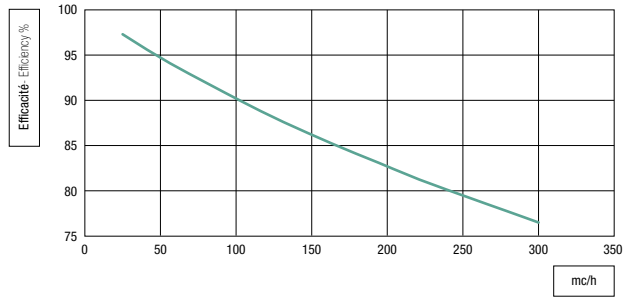


Diagramme d'efficacité hivernale

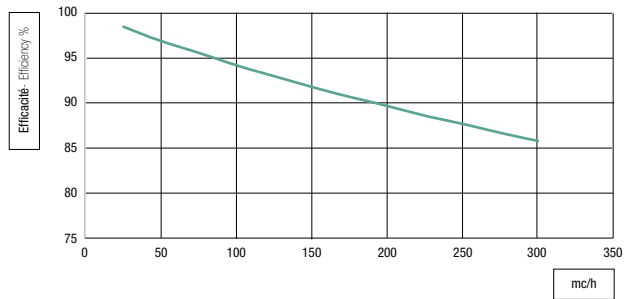
Air extérieur : - 5 °C / 80 % H.R.

Air ambiant : 20 °C / 50 % H.R.

Winter efficiency chart

Fresh air: -5 °C / 80 % R.H.

Return air: 20 °C / 50 % R.H.



CODES | CODES

Modèle Model	Description Description
RDCD20	
FTRLET23	Jeu de filtres de rechange (2 pièces) efficacité G4 Replacement filter kit (2 pcs) efficiency G4
FTRLET48	Filtre de rechange efficacité F7 Replacement filter efficiency F7

