

Dimensions (HxLxP): Long 3420 x Larg 1340 x Haut 1990 mm 12000 m³/h Kg environ	Livraison en 2 parties: 1°(Long 1930 x Larg 1340 x Haut 1990 mm)+ 1°(Long 1490 x Larg 1340 x Haut 1990 mm) Plan de référence : I 7507-0020-01
Type de fonctionnement:	
Point de mélange en fonctionnement froid: Point de mélange en fonctionnement chaud:	

Armoirde de traitement de l'air hygiénique compact verticale "CLINICALIR" classé suivant la norme EN1886, CLASSIFICATION EN FONCTION DE LA NORME EN 1886

Etanchéité à l'air de l'enveloppe en pression positive de 700Pa: Classe B (débit de fuite=0,171 l/s/m2)  
Etanchéité à l'air de l'enveloppe en pression négative de 400Pa: Classe B (débit de fuite=0,131 l/s/m2)  
Fuite de dérivation du filtre en aval du ventilateur: F9 (fuite=0,097% du débit testé à 3500m3/h)

Performance technique de l'enveloppe - Transmittance thermique: T3  
Performance technique de l'enveloppe - Pontage thermique: TB4  
Isolation acoustique: atténuation moyenne sur version base: 31dB

DESCRIPTION

Châssis de type monobloc, réalisé en profilés d'aluminium de 40 mm assemblés avec joints en aluminium.  
Isolation thermique et phonique assurée par des panneaux démontables formant la carrosserie en double peau en acier 15/10 extérieur et 8/10 intérieur avec laine de verre haute densité 45 kg/m<sup>3</sup>.  
Système de fermeture des panneaux par système autobloquant haute compression.  
Panneaux d'habillage RAL 9010 satiné insonorisé par complexe mousse avec feuille de plomb  
Bac condensats amovible pour nettoyage avec siphon rigide démontable, réalisé en acier inoxydable type 316L.  
Fonds de l'armoire incliné avec bouchon de vidange et bords remontrés, réalisé en acier inoxydable type 316L.  
L'armoire dispose de pieds réglables en hauteur.

[illegible]

Batterie eau chaude	59 kW	fluide:	Eau	nbre rangs:	2	3,19 m/s
Puissance totale:		glycol:	0 %	nbre circuits:	7	
t°/HR entrée air:	22°C 50%	t° eau:	90/70°C	pdv fluide:	25,5 Kpa	
t°/HR sortie air:	37°C	débit eau:	2,65 m³/h	pdv air:	40 pa	
Vanne chaude	kvs 6,3	Marque:	Siemens			
Corps:	?		?			
Moteur:	?					

[illegible]

Classe:	G4	Pdc 50% encrassé :	95 Pa	Dimensions: (500 x 500 x 50) + (625 x 500 x 50)
Filtre reprise		Marque:		Nombre: 2 + 2
Type:		Ariati		

Filtre reprise	F7	Pdc 50%encrassé :	Camfil	Nombre: 2 + 2	Dimensions: (595 x 595 x 292) + (595 x 287 x 292)
----------------	----	-------------------	--------	---------------	---

<b>Filtre soufflage</b> Classe: Type:	F9 Pdc 50%encrassé : Marque: Camfil	220 Pa Nombre: 2 + 2 Dimensions: (595 x 595 x 292) + (595 x 287 x 292)
---	---	--

Régulateur (fourni par client)	Type: PRV2	Marque: SIEMENS	Position écran:	-
			Ecran:	-
				-