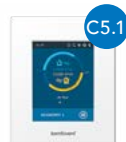




Centrale double flux rotative

VERSO R 2000 F C5

- Débit d'air nominal selon l'ErP, 2070 m³/h
- Version extra plate
- Panneau d'accès sur charnières
- Échangeur rotatif haut rendement



[Retrouvez la fiche PEP en cliquant ici](#)

Centrale double flux rotative VERSO R 2000 F C5

DESCRIPTIF

Batterie électrique, kW	7,5
Tension d'alimentation HE, V	3~400
Tension d'alimentation HW, V	1~230
Intensité maximale HE, Amp.	16,8
Intensité maximale HW, Amp.	6,3
Câble d'alimentation E, mm ²	5x2,5
Câble d'alimentation W, mm ²	3x1,5
Isolation, mm	50
Classe de filtration air neuf	ePM1 60 (F7)
Classe de filtration air extrait	ePM10 50 (M5)
Espace de maintenance, mm	400
Poids de l'unité, kg	280

RENDEMENT DE L'ÉCHANGEUR

Température extérieure, °C	Hiver				Été		
	-15	-10	-5	0	25	30	35
Après l'échangeur de chaleur, °C	16,2	17,0	17,8	18,5	22,5	23,3	24,0

Intérieur +22°C, 20 % RH

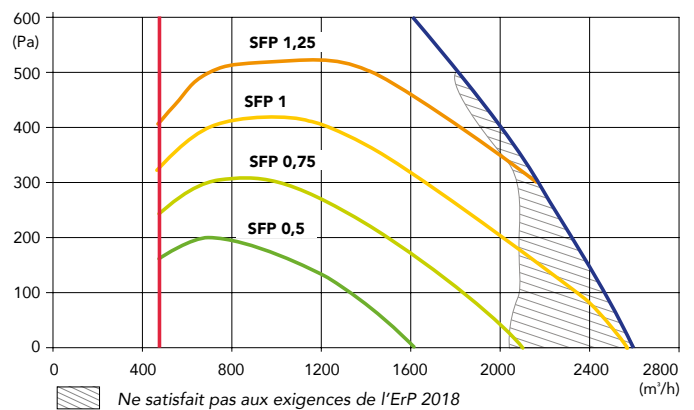
BATTERIE EAU CHAUDE EN GAINÉ*

	Hiver		
	80/60	70/50	60/40
Température de l'eau entrée/sortie, °C	80/60	70/50	60/40
Capacité, kW	5,0	5,0	5,0
Débit, dm ³ /h	221	220	219
Chute de pression, kPa	12,2	12,3	12,4
Température entrée/sortie, °C	14,9/22		
Capacité maximale, kW	17,2	13,9	10,5
Raccord, " / mm	½ 15/21		

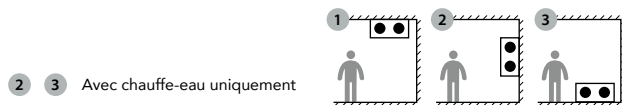
*option

PERFORMANCES

Unité avec équipement standard

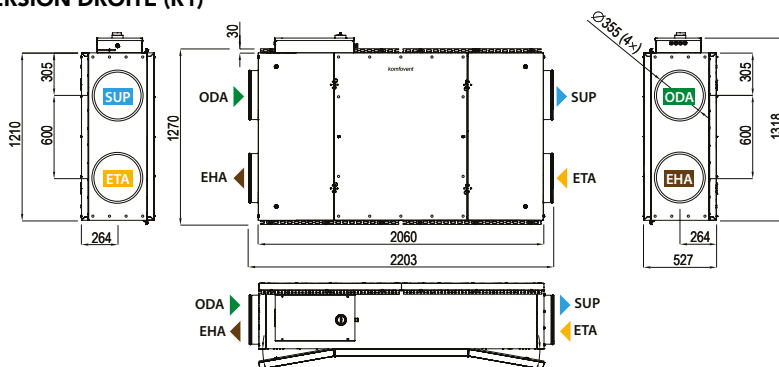


POSITIONS DE MONTAGE

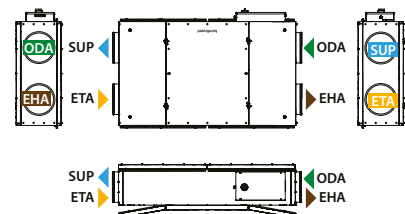


DIMENSIONS en mm *Vue de dessus*

VERSION DROITE (R1)



VERSION GAUCHE (L1)



- ▶ SUP – soufflage
- ▶ ODA – prise d'air extérieur
- ▶ ETA – air extrait
- ▶ EHA – rejet