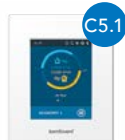




Centrale double flux rotative

VERSO R 1000 F C5

- Débit d'air nominal selon l'ErP, 890 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 1000 F C5

DESCRIPTIF

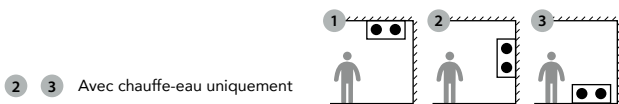
Batterie électrique, kW	3
Tension d'alimentation HE, V	3~400
Tension d'alimentation HW, V	1~230
Intensité maximale HE, Amp.	8,5
Intensité maximale HW, Amp.	4,5
Câble d'alimentation E, mm ²	5×1,5
Câble d'alimentation W, mm ²	3×1,5
Isolation, mm	50
Classe de filtration air neuf	ePM1 60 (F7)
Classe de filtration air extrait	ePM10 50 (M5)
Espace de maintenance, mm	400
Poids de l'unité, kg	140

BATTERIE EAU CHAUDE EN GAINÉ*

	Hiver		
Température de l'eau entrée/sortie, °C	80/60	70/50	60/40
Capacité, kW	2,4	2,4	2,4
Débit, dm ³ /h	106	106	106
Chute de pression, kPa	2,4	2,4	2,4
Température de l'air entrée/sortie, °C	14/22,0		
Capacité maximale, kW	9,9	8,0	6,1
Raccord, " / mm	½ 15/21		

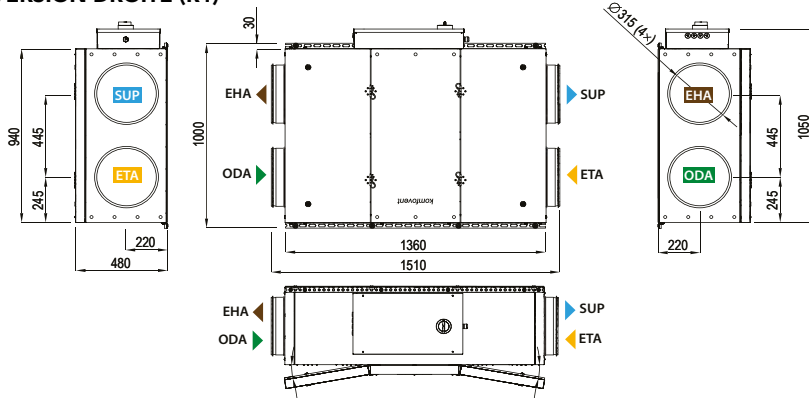
*option

POSITIONS DE MONTAGE

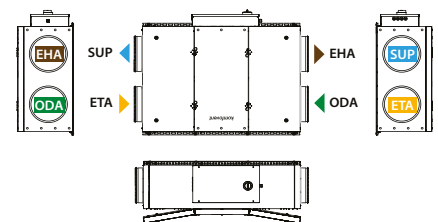


DIMENSIONS en mm *Vue de dessus*

VERSION DROITE (R1)



VERSION GAUCHE (L1)



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

RENDEMENT DE L'ÉCHANGEUR

	Hiver				Été		
Température extérieure, °C	-15	-10	-5	0	25	30	35
Après l'échangeur de chaleur, °C	15,4	16,3	17,2	18,1	22,5	23,4	24,3

Intérieur +22°C, 20 % RH

PERFORMANCES

Unité avec équipement standard

