



# Centrale double flux rotative

## **VERSO R 1500 F C5**

- Débit d'air nominal selon l'ErP, 1500 m<sup>3</sup>/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 1500 F C5

## DESRIPTIF

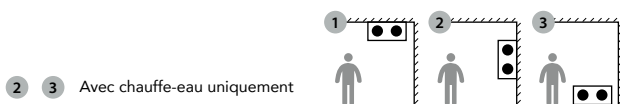
Batterie électrique, kW	6
Tension d'alimentation HE, V	3~400
Tension d'alimentation HW, V	1~230
Intensité maximale HE, Amp.	12,1
Intensité maximale HW, Amp.	3,8
Câble d'alimentation E, mm <sup>2</sup>	5×2,5
Câble d'alimentation W, mm <sup>2</sup>	3×1,5
Isolation, mm	50
Classe de filtration air neuf	ePM1 60 (F7)
Classe de filtration air extrait	ePM10 50 (M5)
Espace de maintenance, mm	660
Poids de l'unité, kg	195

## BATTERIE EAU CHAUDE EN GAINÉ\*

	Hiver		
Température de l'eau entrée/sortie, °C	80/60	70/50	60/40
Condensation/évaporation T, °C	4,9	4,9	4,9
Capacité, kW	213	212	211
Capacité maximale, kW	10,9	8,9	9
Chute de pression, kPa	12,3 / 22,0		
Température de l'air entrée/sortie, °C	13,8	11,3	8,7
Raccord, " / mm	½ 15/21		

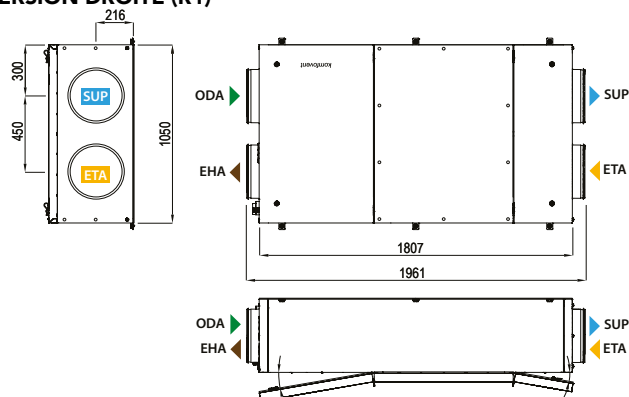
\*option

## POSITIONS DE MONTAGE

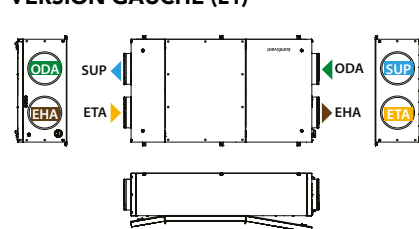


## DIMENSIONS en mm *Vue de dessous*

### VERSION DROITE (R1)



### VERSION GAUCHE (L1)



## RENDEMENT DE L'ÉCHANGEUR

Température extérieure, °C	Hiver				Été		
	-15	-10	-5	0	25	30	35
Après l'échangeur de chaleur, °C	14,8	15,7	16,7	17,7	22,6	23,6	24,6

Intérieur +22°C, 20 % RH

## PERFORMANCES

Unité avec équipement standard

