



# Centrale double flux rotative

## **VERSO R 5000 V C5**

- Débit d'air nominal selon l'ErP, 5470 m<sup>3</sup>/h
- Version verticale
- Panneau d'accès sur charnières
- Échangeur rotatif haut rendement



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



# Centrale double flux rotative VERSO R 5000 V C5

## DESCRIPTIF

Batterie électrique, kW	15
Tension d'alimentation HE, V	3~400
Tension d'alimentation HW, V	3~400
Intensité maximale HE, Amp.	29,5
Intensité maximale HW, Amp.	8,1
Câble d'alimentation E, mm <sup>2</sup>	5x6
Câble d'alimentation W, mm <sup>2</sup>	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	1300
Poids de l'unité, kg	600

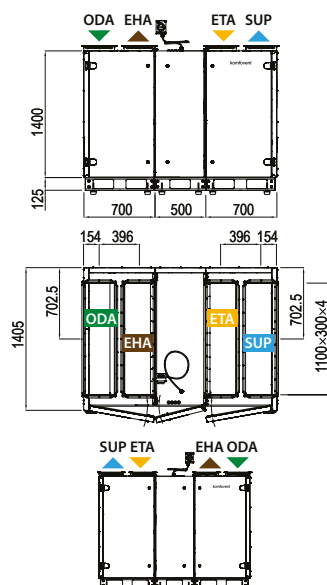
## BATTERIE CHANGE-OVER

À eau/batterie réversible DX (HCW/HCDX)

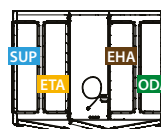
	Hiver		Été	
Température de l'eau entrée/sortie, °C	60/40	7/12	–	–
Condensation/évaporation T, °C	–	–	45	45/5
Capacité, kW	15,1	33,9	15,2	37,5
Capacité maximale, kW	45,6	42,2	29	43,4
Chute de pression, kPa	1,0	23,9	–	–
Température de l'air entrée/sortie, °C	13,8/22	30/18	13,8/22	30/18
Raccord, " / mm	¼	8/13	2 x 5/8	2x22

## DIMENSIONS en mm

### VERSION DROITE (R1)



### VERSIONS 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	15,3	16,2	17,1	18	22,5	23,5	24,4

Intérieur +22°C, 20 % RH

## PERFORMANCES

Unité avec équipement standard

