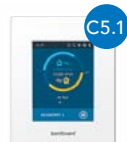




# Centrale double flux rotative

## **VERSO R 7000 V C5**

- Débit d'air nominal selon l'ErP, 7000 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 7000 V C5

## DESRIPTIF

Batterie électrique, kW	15
Tension d'alimentation HE, V	3-400
Tension d'alimentation HW, V	3-400
Intensité maximale HE, Amp.	34,9
Intensité maximale HW, Amp.	13,5
Câble d'alimentation E, mm <sup>2</sup>	5x10
Câble d'alimentation W, mm <sup>2</sup>	5x2,5
Isolation, mm	50
Classe de filtration air neuf	ePM1 60 (F7)
Classe de filtration air extrait	ePM10 50 (M5)
Espace de maintenance, mm	1400
Poids de l'unité, kg	700

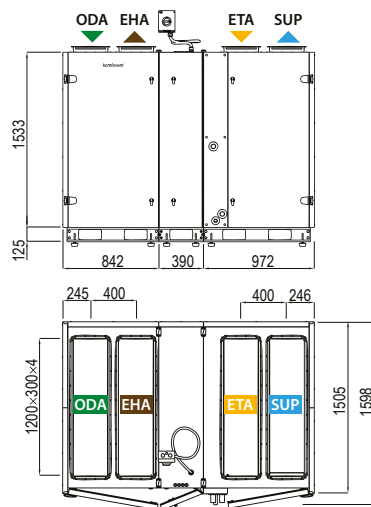
## BATTERIE CHANGE-OVER

À eau/batterie réversible DX (HCW/HCDX)

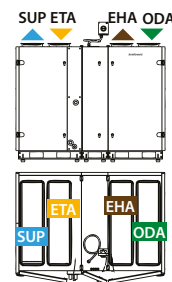
	Hiver	Été	Hiver	Été
Température de l'eau entrée/sortie, °C	60/40	7/12	-	-
Condensation/évaporation T, °C	-	-	45	45/5
Capacité, kW	22	43,5	22	48
Capacité maximale, kW	53,6	47,8	41,8	60,7
Chute de pression, kPa	1	30,3	-	-
Température de l'air entrée/sortie, °C	12,7/22	30/18	12,7/22	30/18
Raccord, " / mm	1¼	33/42	3 x ¾	3x22

## 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

Température extérieure, °C	Hiver				Été		
	-15	-10	-5	0	25	30	35
Après l'échangeur de chaleur, °C	14,3	15,4	16,4	17,4	22,6	23,7	24,7

Intérieur +22°C, 20 % RH

## PERFORMANCES

Unité avec équipement standard

