



Centrale double flux rotative

VERSO R 2000 U C5

- Débit d'air nominal selon l'ErP, 2280 m³/h
- Version multi-piquage (16 possibilités)
- Panneau d'accès sur charnières
- Échangeur rotatif haut rendement



Retrouvez la fiche PEP en cliquant ici :

[Version batterie électrique](#) / [Version batterie hydraulique](#)

Centrale double flux rotative VERSO R 2000 U 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.	16,9
Intensité maximale HW, Amp.	6,3
Câble d'alimentation E, mm ²	5×2,5
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	800
Poids de l'unité, kg	210

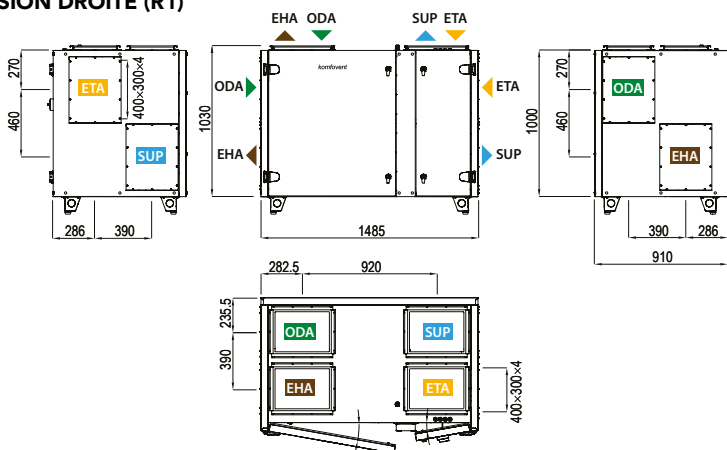
BATTERIE CHANGE-OVER

À eau/batterie réversible DX (HCW/HCDX)

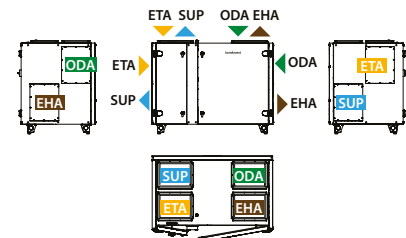
	Hiver	Été	Hiver	Été
Température de l'eau entrée/sortie, °C	60/40	7/12	-	-
Condensation/évaporation T, °C	-	-	45	45/5
Capacité, kW	7,7	13,5	7,7	15,7
Capacité maximale, kW	15,9	13,5	10,3	14,7
Chute de pression, kPa	1	9,1	-	-
Température de l'air entrée/sortie, °C	12/22	30/18,0	12/22	30/18
Raccord, " / mm	1 26/34	5/6 17/23		

DIMENSIONS en mm

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	13,8	14,9	16	17,1	22,7	23,8	24,9

Intérieur +22°C, 20 % RH

PERFORMANCES

Unité avec équipement standard

