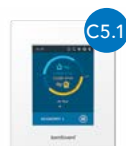




Centrale double flux rotative

VERSO R 1500 U C5

- Débit d'air nominal selon l'ErP, 1700 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 1500 U C5

DESCRIPTIF

Batterie électrique, kW	4,5
Tension d'alimentation HE, V	3~400
Tension d'alimentation HW, V	1~230
Intensité maximale HE, Amp.	11,1
Intensité maximale HW, Amp.	4,9
Câble d'alimentation E, mm ²	5x1,5
Câble d'alimentation W, mm ²	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	800
Poids de l'unité, kg	206

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	4,8	10,1	4,8	11,7
Capacité maximale, kW	11,5	10,5	8,7	13,8
Chute de pression, kPa	1	10,9	-	-
Température de l'air entrée/sortie, °C	13,6/22	30/18	13,6/22	30 / 18
Raccord, " / mm	¾ 20/27		½ 15/21	

Été : +30 °C / 50 %; HCW – 1500 m³/h

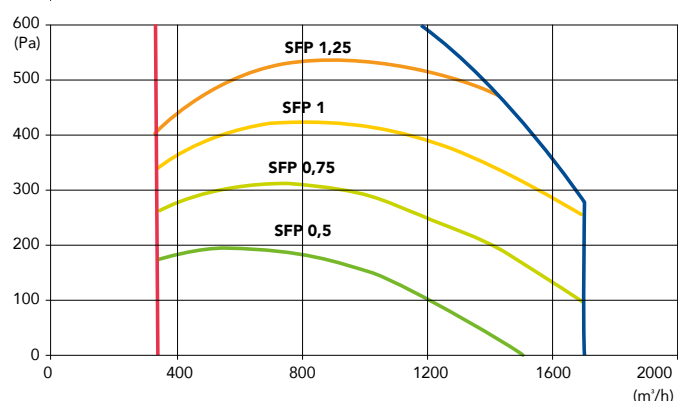
RENDEMENT DE L'ÉCHANGEUR

	Hiver				Été		
Température extérieure, °C	-15	-10	-5	0	25	30	35
Après l'échangeur de chaleur, °C	15,1	16,0	16,9	17,9	22,6	23,5	24,4

Intérieur +22°C, 20 % RH

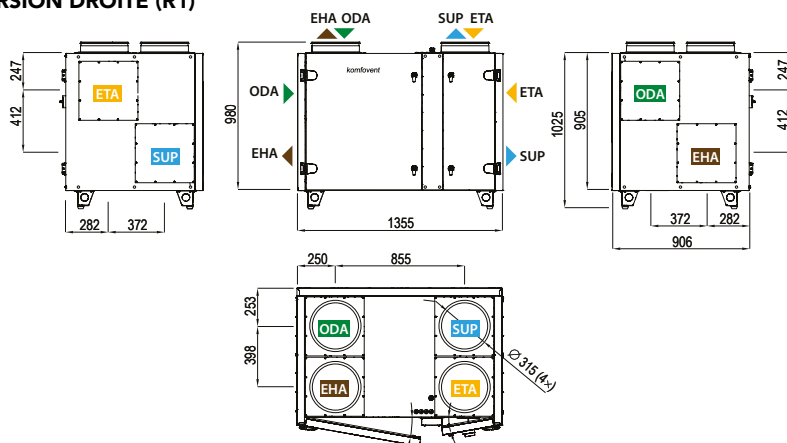
PERFORMANCES

Unité avec équipement standard

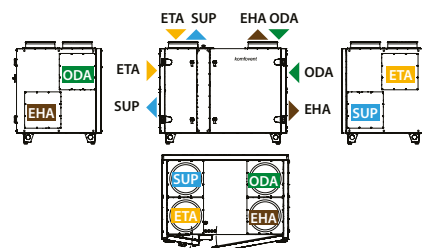


DIMENSIONS en mm

VERSION DROITE (R1)



VERSION GAUCHE (L1)



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