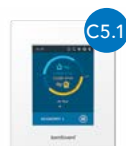




Centrale double flux rotative

VERSO R 1300 U C5

- Débit d'air nominal selon l'ErP, 1500 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 1300 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	5×1,5
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	203

RENDEMENT DE L'ÉCHANGEUR

Température extérieure, °C	Hiver				Été		
	-15	-10	-5	0	25	30	35
Après l'échangeur de chaleur, °C	15,5	16,4	17,2	18,1	22,5	23,4	24,3

Intérieur +22°C, 20 % RH

BATTERIE CHANGE-OVER

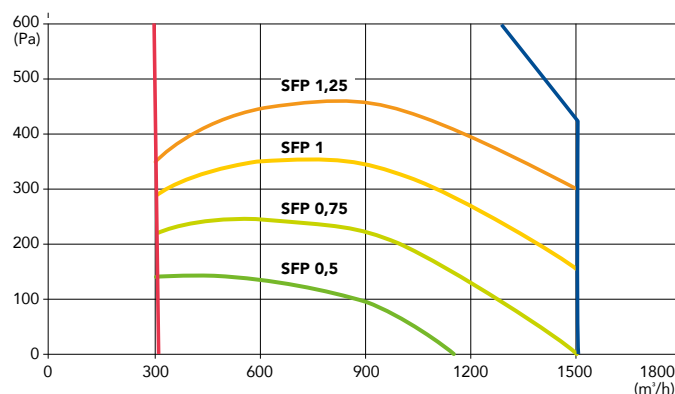
À eau/batterie réversible DX (HCW/HCDX)

	Hiver		Été	
Température de l'eau entrée/sortie, °C	60/40	7/12	-	-
Condensation/évaporation T, °C	-	-	45	45/5
Capacité, kW	4,0	8,8	4,0	10,4
Capacité maximale, kW	10,3	9,7	7,9	12,9
Chute de pression, kPa	1	8,5	-	-
Température de l'air entrée/sortie, °C	14,1/22	30/18	14,1/22	30/18
Raccord, " / mm	¾	20/27	½	15/21

Été : +30 °C/ 50 %; HCW – 1350 m³/h

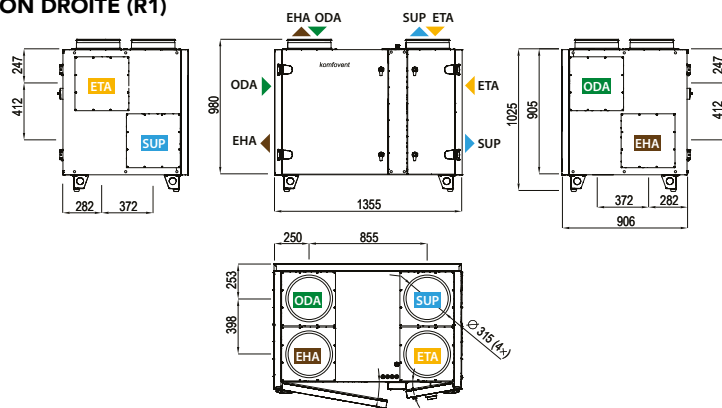
PERFORMANCES

Unité avec équipement standard

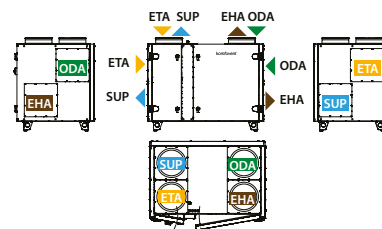


DIMENSIONS en mm

VERSION DROITE (R1)



VERSION GAUCHE (L1)



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