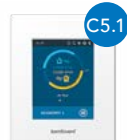




Centrale double flux rotative

VERSO R 7000 H C5

- Débit d'air nominal selon l'ErP, 6850 m³/h
- Version horizontale
- Panneau d'accès sur charnières
- Échangeur rotatif haut rendement



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



Centrale double flux rotative VERSO R 7000 H C5

DESCRIPTIF

Batterie électrique, kW	24
Tension d'alimentation HE, V	3~400
Tension d'alimentation HW, V	3~400
Intensité maximale HE, Amp.	48
Intensité maximale HW, Amp.	13,5
Câble d'alimentation E, mm ²	5x10
Câble d'alimentation W, mm ²	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	1500
Poids de l'unité, kg	765

RENDEMENT DE L'ÉCHANGEUR

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

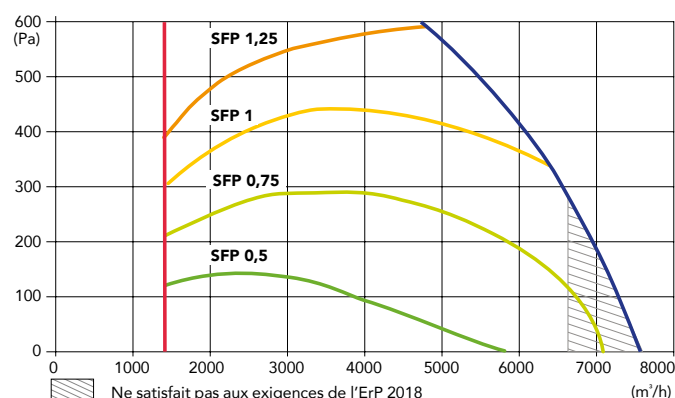
Intérieur +22°C, 20 % RH

BATTERIE EAU CHAUDE EN GAINÉ

	Hiver		
	80/60	70/50	60/40
Température de l'eau entrée/sortie, °C	80/60	70/50	60/40
Capacité, kW	21,3	21,3	21,3
Débit, dm ³ /h	935	931	927
Chute de pression, kPa	5,1	5,2	5,3
Température entrée/sortie, °C	12,8/22,0		
Capacité maximale, kW	55,9	45,3	34,6
Raccord, " / mm	1	26/34	

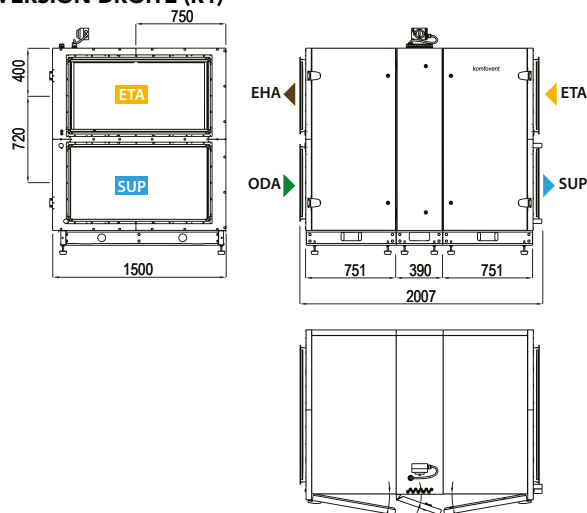
PERFORMANCES

Unité avec équipement standard

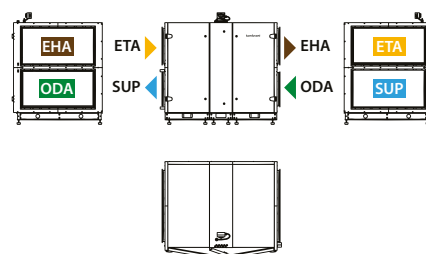


DIMENSIONS en mm

VERSION DROITE (R1)



VERSION GAUCHE (L1)



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