



Centrale double flux rotative

VERSO R 2500 H C5

- Débit d'air nominal selon l'ErP, 2650 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 2500 H C5

DESCRIPTIF

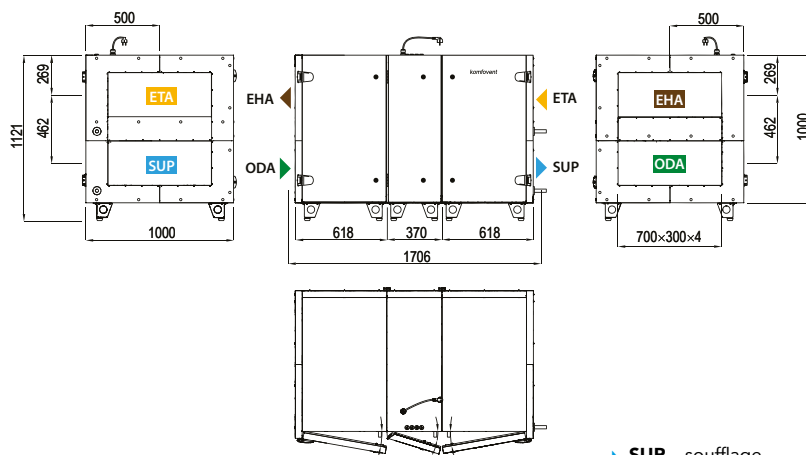
Batterie électrique, kW	7,5
Tension d'alimentation HE, V	3~400
Tension d'alimentation HW, V	1~230
Intensité maximale HE, Amp.	18,8
Intensité maximale HW, Amp.	8,3
Câble d'alimentation E, mm ²	5×4
Câble d'alimentation W, mm ²	3×1,5
Isolation, mm	50
Classe de filtration air neuf	ePM1 60 (F7)
Classe de filtration air extrait	ePM10 50 (M5)
Espace de maintenance, mm	900
Poids de l'unité, kg	289

BATTERIE EAU CHAUDE EN GAINÉ

	Hiver		
Température de l'eau entrée/sortie, °C	80/60	70/50	60/40
Capacité, kW	8,3	8,3	8,3
Débit, dm ³ /h	366	365	363
Chute de pression, kPa	1	1	1
Température entrée/sortie, °C	12,7/22,0		
Capacité maximale, kW	21,1	16,7	12,2
Raccord, " / mm	½	15/21	

DIMENSIONS en mm

VERSION DROITE (R1)



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

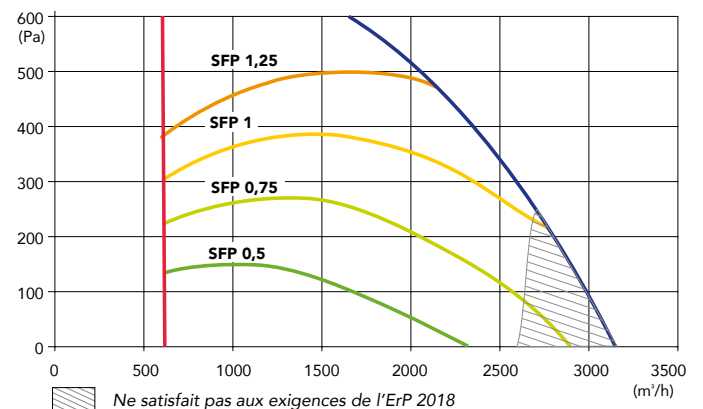
RENDEMENT DE L'ÉCHANGEUR

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

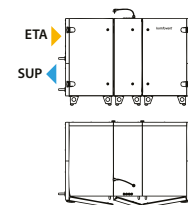
PERFORMANCES

Unité avec équipement standard

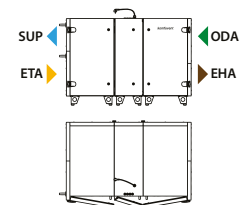


VERSIONS

GAUCHE (L1)



GAUCHE (L2)



DROITE (R2)

