



Centrale double flux rotative

VERSO R 1700 U C5

- Débit d'air nominal selon l'ErP, 1930 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 1700 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	5×2,5
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	220

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	5,9	11,3	5,9	13,3
Capacité maximale, kW	13,5	12,2	9,6	15,8
Chute de pression, kPa	1	6,5	–	–
Température de l'air entrée/sortie, °C	13/22	30/18	13/22	30/18
Raccord, " / mm	1 26/34	½	17/23	

Été : +30 °C/ 50 %; HCW – 1500 m³/h

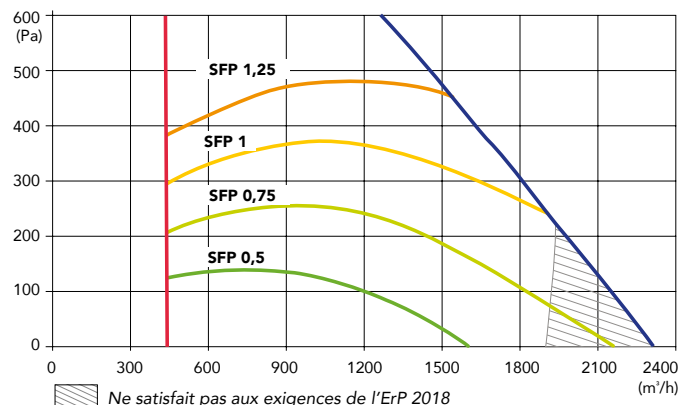
RENDEMENT DE L'ÉCHANGEUR

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

Intérieur +22°C, 20 % RH

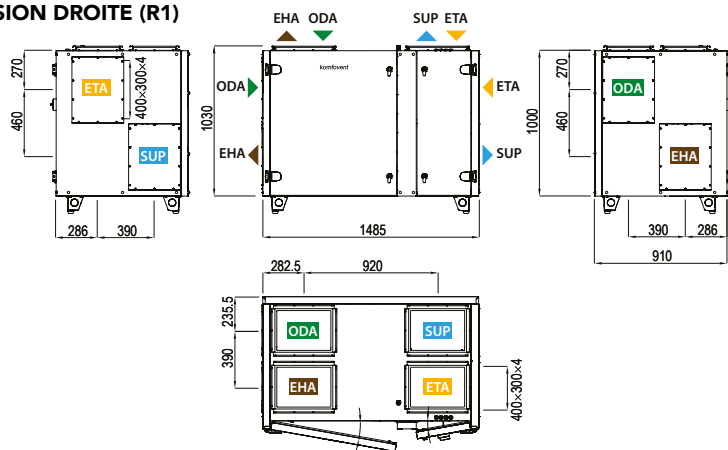
PERFORMANCES

Unité avec équipement standard

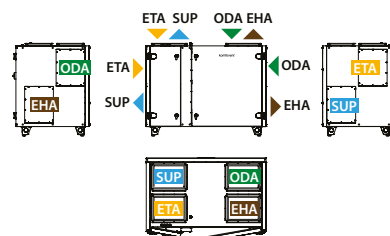


DIMENSIONS en mm

VERSION DROITE (R1)



VERSION GAUCHE (L1)



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