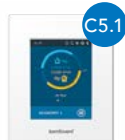




Centrale double flux rotative

VERSO R 3000 F C5

- Débit d'air nominal selon l'ErP, 3200 m³/h
- Version extra plate
- Panneau d'accès sur charnières
- Échangeur rotatif haut rendement



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

Centrale double flux rotative VERSO R 3000 F C5

DESCRIPTIF

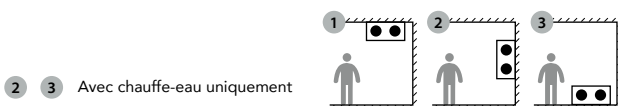
| | |
|---|---------------|
| Batterie électrique, kW | 9 |
| Tension d'alimentation HE, V | 3~400 |
| Tension d'alimentation HW, V | 3~400 |
| Intensité maximale HE, Amp. | 19,8 |
| Intensité maximale HW, Amp. | 7,1 |
| Câble d'alimentation E, mm ² | 5x4 |
| Câble d'alimentation W, mm ² | 3x1,5 |
| Isolation, mm | 50 |
| Classe de filtration air neuf | ePM1 60 (F7) |
| Classe de filtration air extrait | ePM10 50 (M5) |
| Espace de maintenance, mm | 600 |
| Poids de l'unité, kg | 289 |

BATTERIE EAU CHAUDE EN GAINE*

| | Hiver | | |
|--|-------------|-------|-------|
| Température de l'eau entrée/sortie, °C | 80/60 | 70/50 | 60/40 |
| Capacité, kW | 10,2 | 10,2 | 10,2 |
| Débit, dm ³ /h | 450 | 448 | 446 |
| Chute de pression, kPa | 8,1 | 8,2 | 8,3 |
| Température entrée/sortie, °C | 12,8 / 22,0 | | |
| Capacité maximale, kW | 26,0 | 21,1 | 16,1 |
| Raccord, " / mm | ½ | 15/21 | |

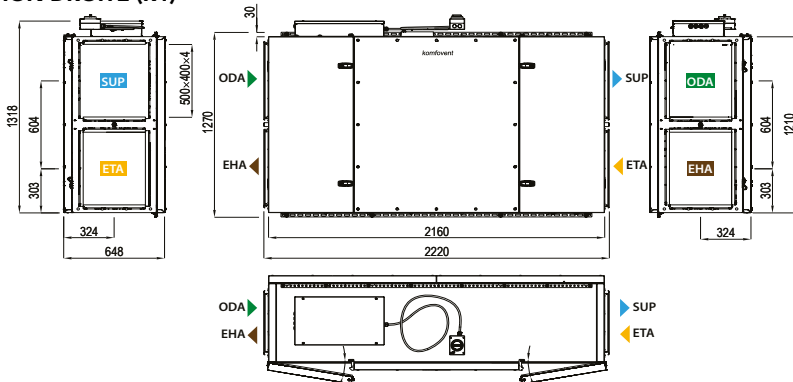
*option

POSITIONS DE MONTAGE

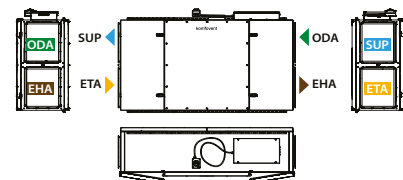


DIMENSIONS en mm *Vue de dessous*

VERSION DROITE (R1)



VERSIONS GAUCHE (L1)



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

RENDEMENT DE L'ÉCHANGEUR

| | Hiver | | | | Été | | |
|----------------------------------|-------|------|------|------|------|----|------|
| Température extérieure, °C | -15 | -10 | -5 | 0 | 25 | 30 | 35 |
| Après l'échangeur de chaleur, °C | 12,9 | 14,2 | 15,4 | 16,6 | 22,7 | 24 | 25,2 |

Intérieur +22°C, 20 % RH

PERFORMANCES

Unité avec équipement standard

