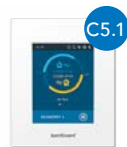




# Centrale double flux rotative

## VERSO R 3000 U C5

- Débit d'air nominal selon l'ErP, 3840 m<sup>3</sup>/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 3000 U C5

## DESCRIPTIF

|   |               |
|---|---------------|
| Batterie électrique, kW                 | 15            |
| Tension d'alimentation HE, V            | 3~400         |
| Tension d'alimentation HW, V            | 3~400         |
| Intensité maximale HE, Amp.             | 31,1          |
| Intensité maximale HW, Amp.             | 9,7           |
| Câble d'alimentation E, mm <sup>2</sup> | 5x6           |
| Câble d'alimentation W, mm <sup>2</sup> | 5x1,5         |
| Isolation, mm                           | 50            |
| Classe de filtration air neuf           | ePM1 60 (F7)  |
| Classe de filtration air extrait        | ePM10 50 (M5) |
| Espace de maintenance, mm               | 1000          |
| Poids de l'unité, kg                    | 518           |

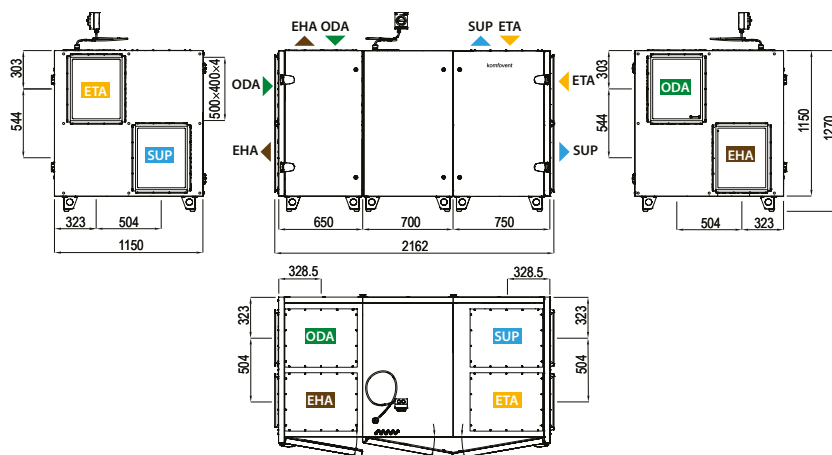
## BATTERIE CHANGE-OVER

À eau/batterie réversible DX (HCW/HCDX)

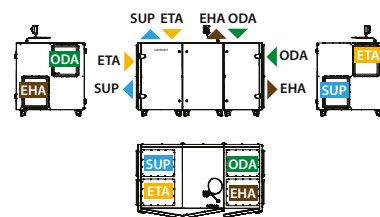
|  | Hiver   | Été       | Hiver   | Été   |
|--|---------|-----------|---------|-------|
| Température de l'eau entrée/sortie, °C | 60/40   | 7/12      | -       | -     |
| Condensation/évaporation T, °C         | -       | -         | 45      | 45/5  |
| Capacité, kW                           | 12,6    | 23,7      | 12,6    | 25,4  |
| Capacité maximale, kW                  | 27,6    | 23,7      | 23,5    | 26,1  |
| Chute de pression, kPa                 | 1,0     | 25,2      | -       | -     |
| Température de l'air entrée/sortie, °C | 12,3/22 | 30/18,0   | 12,3/22 | 30/18 |
| Raccord, " / mm                        | 1 26/34 | 5/8 17/23 |         |       |

## DIMENSIONS en mm

### VERSION DROITE (R1)



### VERSION 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 | 14,0  | 15,1 | 16,2 | 17,3 | 22,6 | 23,7 | 24,8 |

Intérieur +22°C, 20 % RH

## PERFORMANCES

Unité avec équipement standard

