



Centrale double flux rotative

VERSO R 4000 U C5

- Débit d'air nominal selon l'ErP, 3985 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 4000 U 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 |
| Intensité maximale HW, Amp. | 6,3 |
| Câble d'alimentation E, mm ² | 5x2,5 |
| 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 | 1000 |
| Poids de l'unité, kg | 456 |

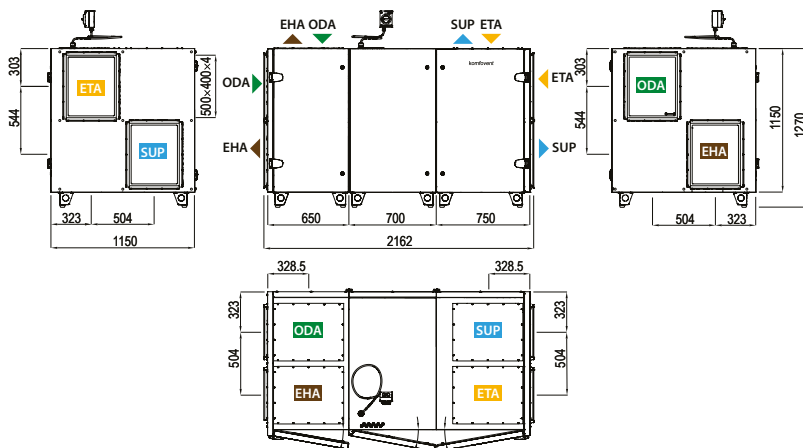
BATTERIE CHANGE-OVER

À eau/batterie réversible DX (HCW/HCDX)

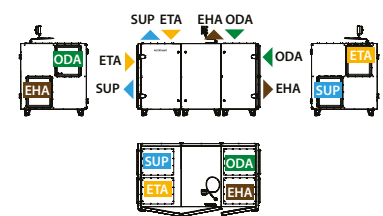
| | Hiver | | Été | |
|--|---------|---------|---------|---------|
| Température de l'eau entrée/sortie, °C | 60/40 | 7/12 | | |
| Condensation/évaporation T, °C | - | - | 45 | 45/5 |
| Capacité, kW | 13,3 | 24 | 13,3 | 27,4 |
| Capacité maximale, kW | 28,5 | 24 | 19,3 | 29,4 |
| Chute de pression, kPa | 1 | 25,7 | - | - |
| Température de l'air entrée/sortie, °C | 12,1/22 | 30/18,2 | 12,1/22 | 30/18,0 |
| Raccord, " / mm | 1 | 26/34 | 2x5/6 | 2x22 |

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 | 13,8 | 14,9 | 16 | 17,2 | 22,7 | 23,8 | 24,9 |

Intérieur +22°C, 20% RH

PERFORMANCES

Unité avec équipement standard

