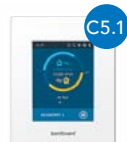




Centrale double flux rotative

VERSO R 2500 V C5

- Débit d'air nominal selon l'ErP, 3040 m³/h
- Version verticale
- Panneau d'accès sur charnières
- Échangeur rotatif haut rendement



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



Centrale double flux rotative VERSO R 2500 V C5

DESRIPTIF

| | |
|---|---------------|
| Batterie électrique, kW | 7,5 |
| Tension d'alimentation HE, V | 3~400 |
| Tension d'alimentation HW, V | 1~230 |
| Intensité maximale HE, Amp. | 14,5 |
| Intensité maximale HW, Amp. | 7,5 |
| 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 | 840 |
| Poids de l'unité, kg | 270 |

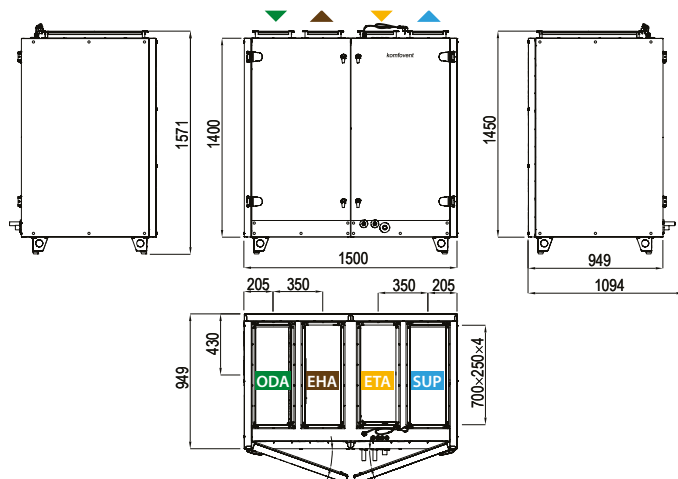
BATTERIE CHANGE-OVER

À eau/batterie réversible DX (HCW/HCDX)

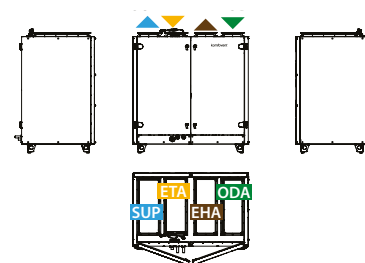
| | Hiver | Été | Hiver | Été |
|--|---------|---------|---------|-------|
| Température de l'eau entrée/sortie, °C | 60/40 | 7/12 | – | – |
| Condensation/évaporation T, °C | – | – | 45 | 45/5 |
| Capacité, kW | 8,3 | 18,6 | 8,3 | 20,6 |
| Capacité maximale, kW | 23,2 | 20,8 | 17,3 | 26,8 |
| Chute de pression, kPa | 1 | 52,7 | – | – |
| Température de l'air entrée/sortie, °C | 13,8/22 | 30/18,0 | 13,8/22 | 30/18 |
| Raccord, " / mm | ¾ | 20/27 | 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 | 15,3 | 16,2 | 17,1 | 18 | 22,5 | 23,5 | 24,4 |

Intérieur +22°C, 20 % RH

PERFORMANCES

