

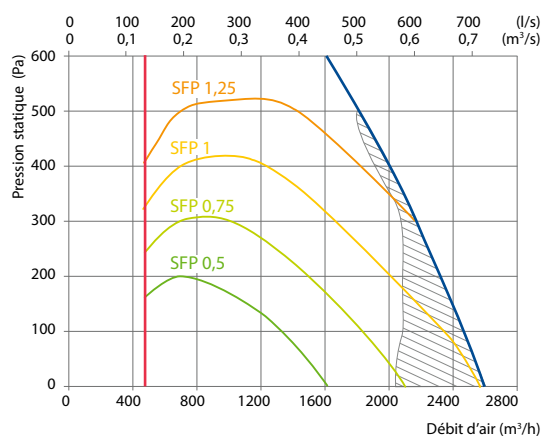
# Verso R 2000 F C5

Débit d'air nominal selon l'ErP 2018, m³/h	2070
Débit d'air nominal selon l'ErP 2018, l/s	575
Puissance de la batterie électrique, kW/Δt, °C	7,5/9,3
Tension d'alimentation HE, V	3~400
Tension d'alimentation HW, V	1~230
Intensité maximal HE, A	16,8
Intensité maximal HW, A	6,3
Câble d'alimentation E, mm²	5x2,5
Câble d'alimentation W, mm²	3x1,5
Puissance électrique en entrée du moteur du ventilateur au débit maximal, W	670
Niveau de puissance acoustique, L <sub>WA</sub> , dB(A)	59
Niveau de pression acoustique, L <sub>PA</sub> , dB(A), (3 m)	48
Dimensions des filtres BxHxL, mm	560x420x96
Classe de filtre d'alimentation	ePM1 60 (F7)
Classe de filtre d'échappement	ePM10 50 (M5)
Dimensions de l'unité BxHxL, mm	1210x527x2060
Épaisseur de panneau, mm	50
Espace de maintenance, mm	400
Poids de l'unité, kg	280



## Performances

Verso R 2000 F avec équipement standard

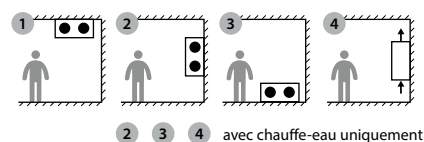


Ne satisfait pas aux exigences de l'ErP2018

## Accessoires

Registre motorisé	AGUJ-M-355+LF24/LM24
Silencieux	ODA/EHA AGS-355-100-900-M SUP/ETA AGS-355-100-1200-M
Batterie eau chaude	DH-355
PPU	PPU-HW-3R-15-1,6-W2
Batterie eau glacée	DCW-2,0-13
Batterie réversible (chaud-froid)	DHCW-355
Vanne à 2 voies	VVP47.20-4,0+SSF161.05HF
Refroidisseur DX	DCF-2,0-14
Unité de refroidissement	MOU-48HFN8a+KA8142

## Positions de montage



avec chauffe-eau uniquement

## Rendement de l'échangeur

	Hiver					Été		
Température extérieure, °C	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Après l'échangeur de chaleur, °C	14,9	16,2	17,0	17,8	18,5	22,5	23,3	24,0

Conditions intérieures +22 °C, 20 % RH

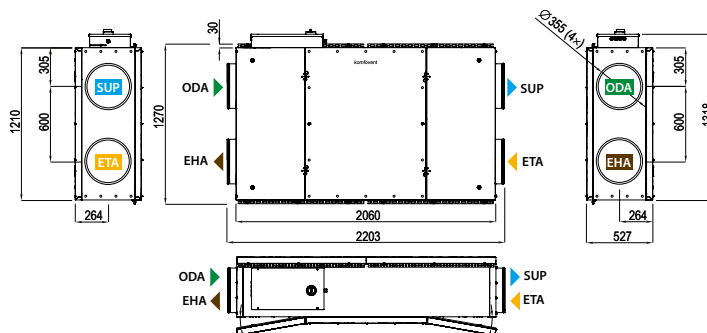
## Batterie eau chaude en gaine \*

	Hiver		
Température de l'eau entrée/sortie, °C	80/60	70/50	60/40
Capacité, kW	5,0	5,0	5,0
Débit, dm³/h	221	220	219
Chute de pression, kPa	12,2	12,3	12,4
Température entrée/sortie, °C	14,9/22		
Capacité maximale, kW	17,2	13,9	10,5
Raccord, "	½		

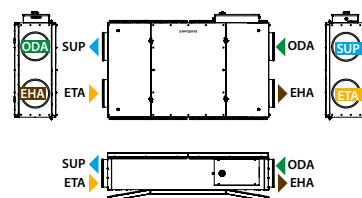
\* option

## Vue de droite (R1)

Vue de dessous : face d'accès



## Vue de gauche (L1)



ODA – prise d'air extérieur

SUP – soufflage

ETA – air extrait

EHA – rejet