

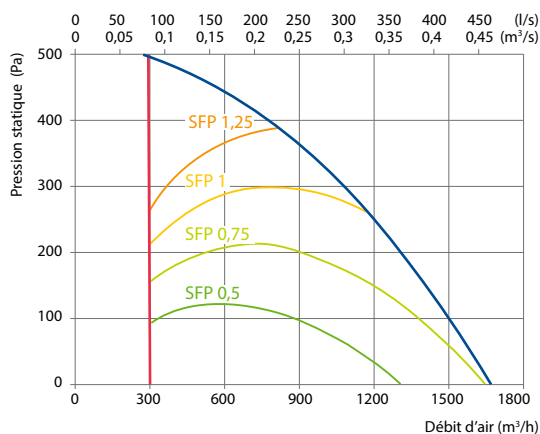
# Verso R 1500 F C5

Débit d'air nominal selon l'ErP 2018, m <sup>3</sup> /h	1500
Débit d'air nominal selon l'ErP 2018, l/s	417
Puissance de la batterie électrique, kW/Δt, °C	6/11,7
Tension d'alimentation HE, V	3~400
Tension d'alimentation HW, V	1~230
Intensité maximal HE, A	12,1
Intensité maximal HW, A	3,8
Câble d'alimentation E, mm <sup>2</sup>	5x2,5
Câble d'alimentation W, mm <sup>2</sup>	3x1,5
Puissance électrique en entrée du moteur du ventilateur au débit maximal, W	350
Niveau de puissance acoustique, L <sub>WA</sub> , dB(A)	53
Niveau de pression acoustique, L <sub>PA</sub> , dB(A), (3 m)	41
Dimensions des filtres BxHxL, mm	472x402x96
Classe de filtre d'alimentation	ePM1 60 (F7)
Classe de filtre d'échappement	ePM10 50 (M5)
Dimensions de l'unité BxHxL, mm	1050x485x1807
Épaisseur de panneau, mm	50
Espace de maintenance, mm	660
Poids de l'unité, kg	195



## Performances

Verso R 1500 F avec équipement standard



## Rendement de l'échangeur

	Hiver					Été		
Température extérieure, °C	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Après l'échangeur de chaleur, °C	13,2	14,8	15,7	16,7	17,7	22,6	23,6	24,6

Conditions intérieures +22 °C, 20 % RH

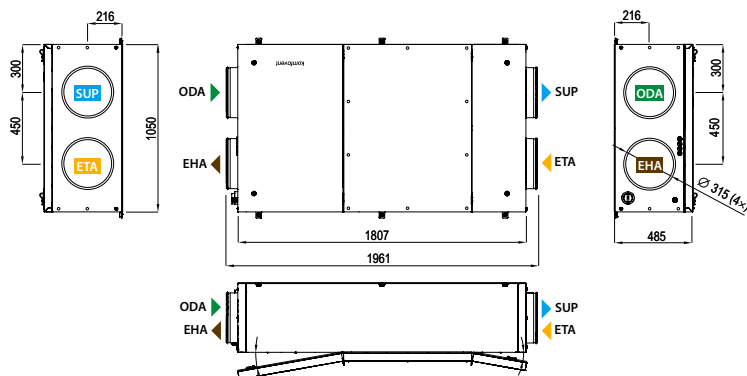
## Batterie eau chaude en gaine \*

	Hiver		
Température de l'eau entrée/sortie, °C	80/60	70/50	60/40
Capacité, kW	4,9	4,9	4,9
Débit, dm <sup>3</sup> /h	213	212	211
Chute de pression, kPa	10,9	8,9	9
Température entrée/sortie, °C	12,3 / 22,0		
Capacité maximale, kW	13,8	11,3	8,7
Raccord, "	1/2		

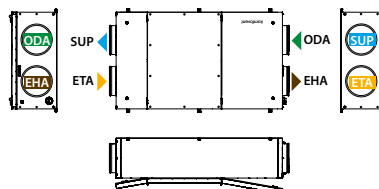
\* option

## Vue de droite (R1)

Vue de dessous : face d'accès



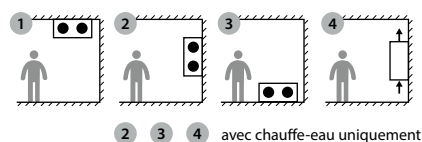
## Vue de gauche (L1)



## Accessoires

Registre motorisé	AGUJ-M-315+LF24/LM24
Silencieux	ODA/EHA AGS-315-100-900-M SUP/ETA AGS-315-100-1200-M
Batterie eau chaude	DH-315
PPU	PPU-HW-3R-15-1,6-W2
Batterie eau glacée	DCW-1,4-9
Vanne à 2 voies	VVP47.20-4,0+SSF161.05HF
Refroidisseur DX	DCF-1,4-10
Unité de refroidissement	MOU-36HFN8a+KA8142

## Positions de montage



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