

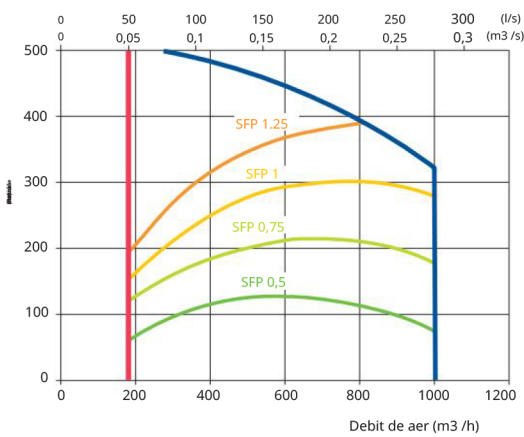


Verso R 1000 FSA C5

Debitul nominal de aer conform ErP 2018 (m³/h)	1000
Debitul nominal de aer conform ErP 2018 (l/s)	278
Puterea încălzitorului electric (kW) / t (°C)	3/8.8
Tensiune nominalăHE (V)	3~400
Curent maxim de sarcinăHE (A)	7.8
Cablul de alimentare E (mm²)	5×1,5
Consumul de energie al ventilatorului la debit maxim (W)	123
Nivel de putere sonoră LWA, dB(A)	42
Nivel de presiune acustică LPA, dB(A) (3 m)	31
Dimensiuni filtru B×H×L (mm)	472×402×96
Dimensiunile unității B×H×L (mm)	1050×485×3000
Grosimea peretelui (mm)	50
Spațiu de service necesar (mm)	660
Greutate (kg)	238



Eficiență

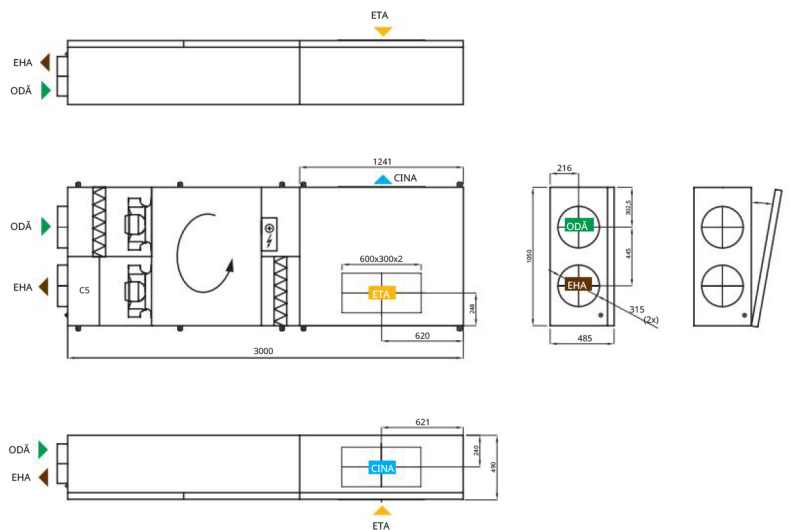


Eficiența temperaturii

	Iarnă					Vară		
Temperatura exterioară(°C)	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Temp. dupărecuperarea căldurii (°C)	11,8	13,6	14,7	15,9	17,0	22,7	23,8	25,0

Pentru temperatura internă+22 °C, 20 % RH

Versiunea dreapta (R1)



Accesorii

Amortizoare cu servomotoare	AGUJ-M-315+LM24
Admisia/lansatorul	LD-315

Poziții de montaj admise



Versiunea stângă (L1)



AOD – aport aer

SUP – aer suflat

ETA – aer evacuat

EHA – lansator aerian