

## Verso R 1300 U/H/V

Strumień powietrza (m³/h)	1300
Grubość ścianek (mm)	50
Masa (kg)	203
Napięcie znamionowe HE (V)	3~400
Napięcie znamionowe HW (V)	1~230
Maksymalny prąd obciążenia HE (A)	11,7
Maksymalny prąd obciążenia HW (A)	5,5
Wymiary filtrów B×H×L (mm)	800×400×46-M5
Pobór mocy przez napęd wentylatora przy przepływie maksymalnym (W)	221
Moc nagrzewnicy elektrycznej (kW) / Δt (°C)	4,5 / 9,6
Automatyka	C5.1
Wymagana przestrzeń do obsługi (mm)	800

### Dane akustyczne

Poziom hałasu średnio ważony  $L_{WA}$  dB(A) przy przepływie znamionowym

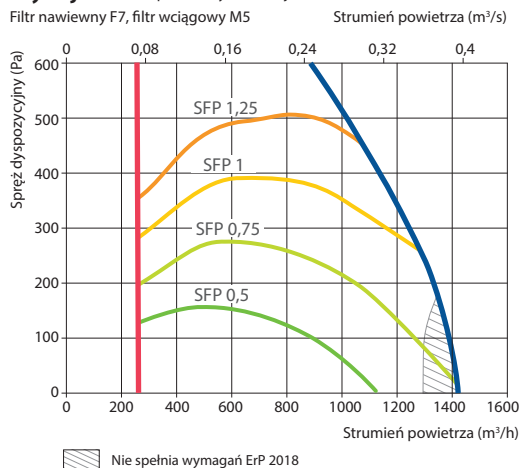
Wlot nawiewu	57
Wylot nawiewu	71
Wlot wywiewu	57
Wylot wywiewu	68
Obudowa	51

Ciężenie akustyczne średnio ważne  $L_{PA}$  dB(A) pomieszczenie izolowane standardowo, 10 m², odległość od źródła hałasu – 3 m.

Otoczenie	41
-----------	----

### Wydajność

(parametry dla wersji Verso R 1300 UH)



### Akcesoria

Przepustnice z siłownikami	AGUJ-M-315+LF24/LM24
Tłumiki akustyczne	A/D AGS-315-100-900-M B/C AGS-315-100-1200-M
PPU	PPU-HW-3R-15-1-W2
Nagrzewnica wodna	DCW-1,2-8
Zawór 2-drogowy	VVP45.20-4.0+SSB61
Chłodnica freonowa	DCF-1,2-8
Agregat chłodzący	MOU-36HFN6-KA8243



Zdjęcie ma charakter wyłącznie informacyjny, dokładne szczegóły mogą się różnić

### Sprawność temperaturowa

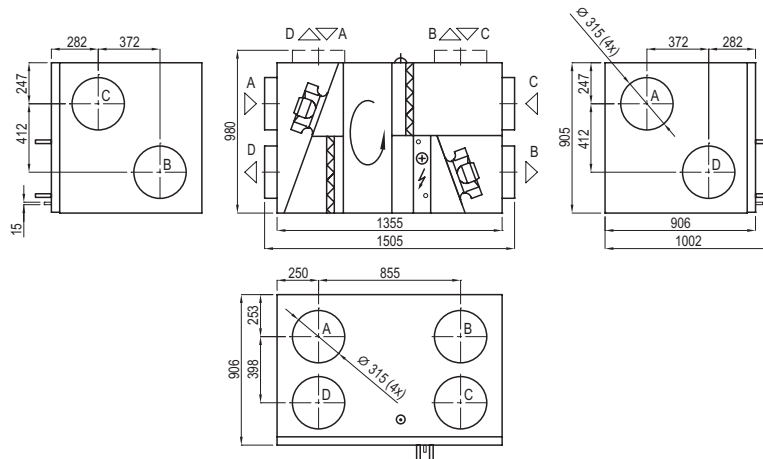
	Zima					Lato		
Temperatura zewnętrzna (°C)	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Temp. za odzyskiem ciepła (°C)	12,9	14,5	15,5	16,5	17,5	22,6	23,6	24,6

dla temperatury wewnętrznej +22°C, 10% RH

### Wodna nagrzewnica chłodnica (HCW)

	Zima			Lato
Temperatura wody zasilanie/powrót (°C)	80/60	70/50	60/40	7/12
Moc (kW)	4,0	4,0	4,0	8,3
Przepływ wody (dm³/h)	175	175	174	1429
ΔP wody (kPa)	2,3	2,4	2,4	51,2
Temperatura wlot/wylot (°C)	12,9/22			24,6/18
Moc maksymalna (kW)	17,7	14,4	11,1	12,3
Podłączenie (")				1/2

### Wersja prawa (R1)



### Wersja lewa (L1)

