

# Verso R 1000 U/H/V

Strumień powietrza (m³/h)	900
Grubość ścianek (mm)	50
Masa (kg)	196
Napięcie znamionowe HE (V)	3~400
Napięcie znamionowe HW (V)	1~230
Maksymalny prąd obciążenia HE (A)	7,3
Maksymalny prąd obciążenia HW (A)	3,3
Wymiary filtrów BxHxL (mm)	800x400x46-M5
Pobór mocy przez napęd wentylatora przy przepływie maksymalnym (W)	178
Moc nagrzewnicy elektrycznej (kW) / Δt (°C)	3 / 9,3
Automatyka	C5.1
Wymagana przestrzeń do obsługi (mm)	800



Zdjęcie ma charakter wyłącznie informacyjny, dokładne szczegóły mogą się różnić

## Dane akustyczne

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

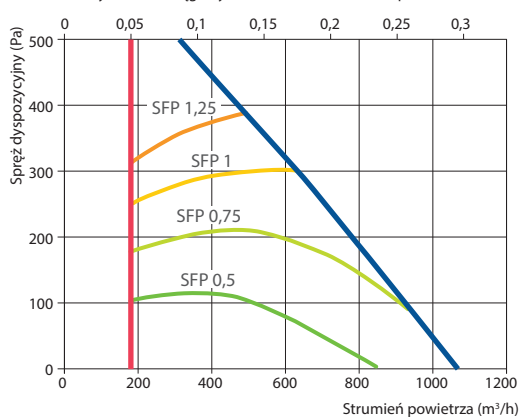
Wlot nawiewu	58
Wylot nawiewu	72
Wlot wywiewu	58
Wylot wywiewu	70
Obudowa	51

Cisnienie 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 1000 UH)

Filtr nawiewny F7, filtr wciągowy M5 Strumień powietrza (m³/s)



## 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-15-0,63-W1
Nagrzewnica wodna	DCW-0,9-6
Zawór 2-drogowy	VVP47.15-2,5+SSP61
Chłodnica freonowa	DCF-0,9-6
Agregat chłodzący	MOU-18HFN6-KA8243

## Sprawność temperaturowa

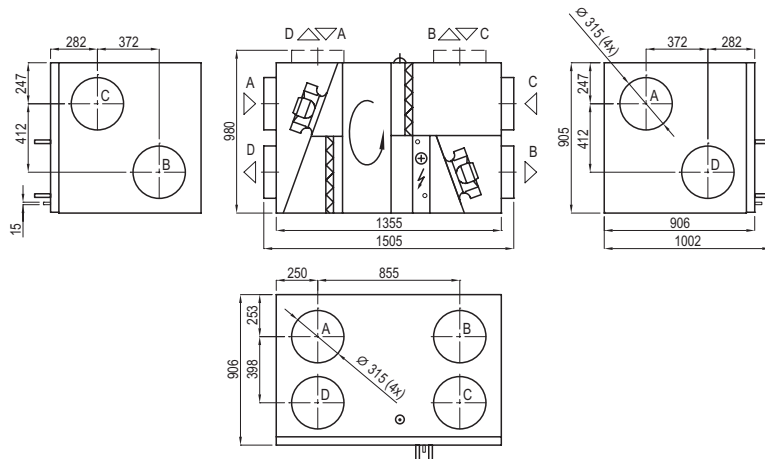
	Zima					Lato		
Temperatura zewnętrzna (°C)	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Temp. za odzyskiem ciepła (°C)	13,9	15,4	16,3	17,2	18,1	22,5	23,4	24,3

dla temperatury wewnętrznej +22°C, 10% RH

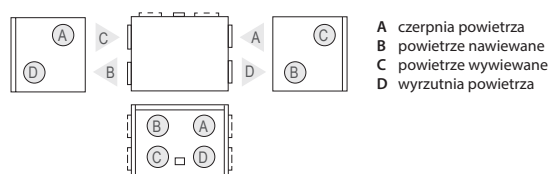
## Wodna nagrzewnica chłodnica (HCW)

	Zima			Lato
Temperatura wody zasilanie/powrót (°C)	80/60	70/50	60/40	7/12
Moc (kW)	2,4	2,4	2,4	5,6
Przepływ wody (dm³/h)	108	108	107	954
ΔP wody (kPa)	1,8	1,9	1,9	24,9
Temperatura wlot/wylot (°C)	13,9/22			24,3/18
Moc maksymalna (kW)	13,1	10,6	8,1	9,4
Podłączenie (")				1/2

## Wersja prawa (R1)



## Wersja lewa (L1)



- A czerpnia powietrza
- B powietrze nawiewane
- C powietrze wywiewane
- D wyrzutnia powietrza