

Verso R 1400 U/H/V

(Kompakt REGO 1400U)

Parametry dla wersji Verso R 1400 UH

Strumień powietrza (m ³ /h)	1500
Grubość ścianek (mm)	50
Masa (kg)	195
Napięcie znamionowe HE (V)	3~400
Napięcie znamionowe HW (V)	1~230
Maksymalny prąd obciążenia HE (A)	13,2
Maksymalny prąd obciążenia HW (A)	7,2
Wymiary filtrów BxHxL (mm)	800x400x46-M5
Pobór mocy przez napęd wentylatora przy przepływie maksymalnym (W)	470
Moc nagrzewnicy elektrycznej (kW) / Δt (°C)	4,5 / 8,3
Automatyka	KOMFOVENT C5.1



Zdjęcie ma charakter wyłącznie informacyjny, dokładne szczegóły mogą się różnić

Dane akustyczne

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

Wlot nawiewu	59
Wylot nawiewu	74
Wlot wywiewu	58
Wylot wywiewu	71
Obudowa	54

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

Otoczenie	44
-----------	----

Sprawność temperaturowa

Temperatura zewnętrzna (°C)	Zima			Lato		
	-23	-15	-10	-5	0	30
Temp. za odzyskiem ciepła* (°C)	14	15,4	16,3	17,2	18,1	23,4

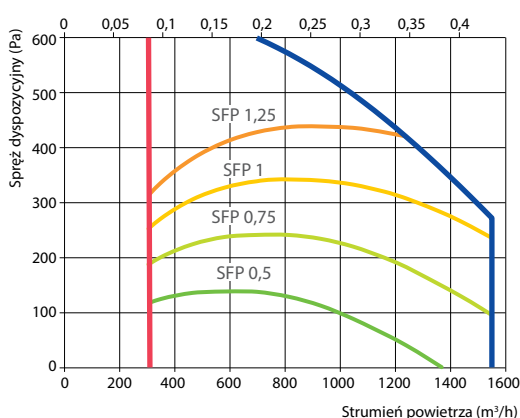
* dla temperatury wewnętrznej +22°C, 10% RH

Wodna nagrzewnica chłodnica (HCW)

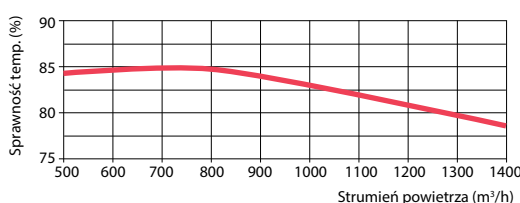
Temperatura wody zasilanie/powrót (°C)	Zima				Lato
	90/70	80/60	70/50	60/40	7/12
Moc (kW)	4	4	4	4	5,5
Przepływ wody (dm ³ /h)	178	177	176	175	939
ΔP wody (kPa)	1	1	1	1	13,8
Temperatura wlot/wylot (°C)	14/22				23,4/18
Moc maksymalna (kW)	33,8	26,8	20	13,5	9,6
Podłączenie (")	½				

Wydajność

Wykonanie standardowe i HE Strumień powietrza (m³/s)

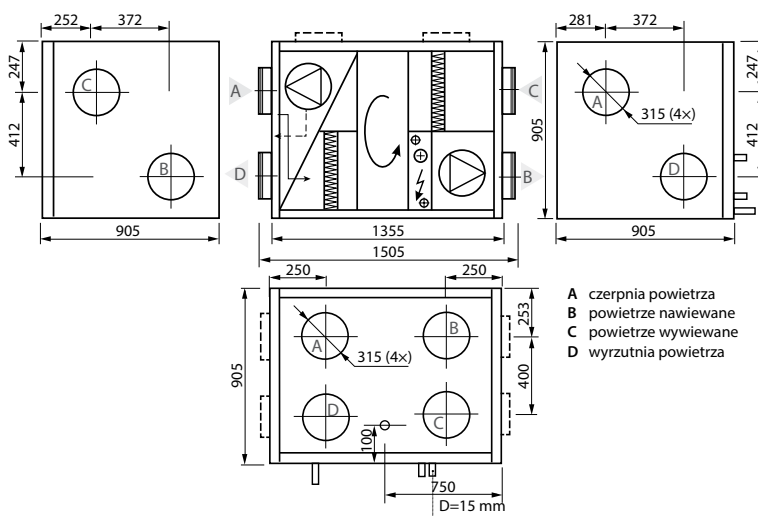


Sprawność temperaturowa



Różnica temperatury zewnętrznej i wewnętrznej dT=20°C zgodnie z Dyr. Ekoprojekt 1253/2014.

Wersja prawa (R1)



Wersja lewa (L1)

