

# Verso R 1200 F

(Kompakt REGO 1200P)

Strumień powietrza (m³/h)	1200
Grubość ścianek (mm)	50
Masa (kg)	135
Napięcie znamionowe HE (V)	3~400
Napięcie znamionowe HW (V)	1~230
Maksymalny prąd obciążenia HE (A)	10,6
Maksymalny prąd obciążenia HW (A)	6,3
Wymiary filtrów B×H×L (mm)	410×420×46-M5
Pobór mocy przez napęd wentylatora przy przepływie maksymalnym (W)	470
Moc nagrzewnicy elektrycznej (kW) / Δt (°C)	3 / 6
Automatyka	KOMFOVENT C5.1

Verso R 1200 F – z drzwiczkami na zawiasach.  
Verso R 1200 F S – z drzwiczkami na szynach.

## Dane akustyczne

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

Wlot nawiewu	66
Wylot nawiewu	72
Wlot wywiewu	66
Wylot wywiewu	73
Obudowa	46

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

Otoczenie	35
-----------	----



C5.1

Zdjęcie ma charakter wyłącznie informacyjny, dokładne szczegóły mogą się różnić

## Sprawność temperaturowa

	Zima						Lato
Temperatura zewnętrzna (°C)	-23	-15	-10	-5	0	30	
Temp. za odzyskiem ciepła* (°C)	10,7	12,7	13,9	15,2	16,5	24	

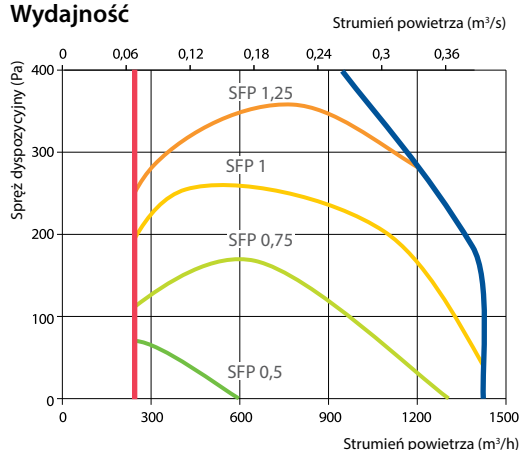
\* dla temperatury wewnętrznej +22°C, 10% RH

## Parametry wodnej kanałowej nagrzewnicy powietrza (DH)\*\*

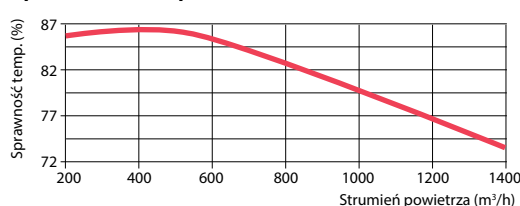
	Zima			
Temperatura wody zasilanie/powrót (°C)	90/70	80/60	70/50	60/40
Moc (kW)	5,4	5,4	5,4	5,4
Przepływ wody (dm³/h)	237	237	237	237
ΔP wody (kPa)	5,6	5,6	5,6	5,6
Temperatura wlot/wylot (°C)	10,7/22			
Moc maksymalna (kW)	15	12,4	9,8	7,2
Podłączenie (")	½			
Wymiary (mm)	415×415×220			
Typ kanałowej nagrzewnicy wodnej	DH-315			

\*\* Opcja

## Wydajność

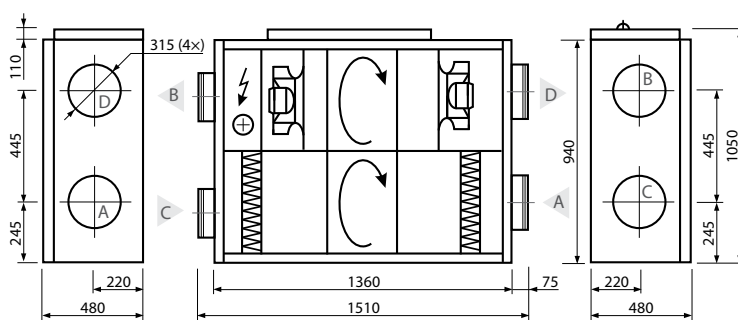


## Sprawność temperaturowa



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

### Wersja lewa (L1)



### Wersja prawa (R1)

