

Centrala wentylacyjna N1W1

PRZEPLYW NOMINALNY	Nominal airflow	m <sup>3</sup> /h	300	
ZAKRES WYDATKU	Air volume	m <sup>3</sup> /h	200-500	
SPRĘŻ DYSPOZYCYJNY	External static pressure	Pa	200	
SPRAWNOŚĆ ODZYSKU CIEPŁA	Heat recovery efficiency	%	93,5	
WYMIARY	Dimensions	A	mm	1300
		H	mm	310
		B	mm	600
NAPIĘCIE ZNAMIONOWE	Rated power supply voltage	V	230	
POBÓR MOCY	Power consumption	kW	1,20	
ZNAMIONOWA MÓC WENTYLATORÓW	Fan power consumption	W	166	
POBÓR MOCY NAGRZEWNICY ELEKTRYCZNEJ	Electric heater power	kW	1	
KLASA ENERGETYCZNA	Power Class	-	A	
KLASA ODZYSKU CIEPŁA	Heat recovery class	-	H1	
ROZMIAR KROŃCÓW	Air duct size	mm	Ø160	
FILTRY MINIPLEAT	Minipleat filters	klasa class	M5	
MASA	Weight	kg	71	
POZIOM DŹWIĘKU*	Sound level	dBa	45	

Dane techniczne jednostki zewnętrznej klimatyzacyjnej systemu VRF

## DANE TECHNICZNE

### DANE ELEKTRYCZNE

Wydajność chłodzenie / grzanie 75,5 / 75,5 kW

Napięcie / częstotliwość 400 / 50 V / Hz

Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie 37270 / 24040 W

EER / COP 2,03 / 3,14

### TECHNOLOGIA SPRĘŻARKI

Typ sprężarki

### PRZEPŁYW POWIETRZA

Przepływ powietrza 25000 m<sup>3</sup>/h

### CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

Poziom ciśnienia akustycznego  
(Grzanie/Chłodzenie) 68 dB(A)

### MOC AKUSTYCZNA

Poziom mocy akustycznej 93 dB(A)

### ZAKRES TEMPERATUR PRACY

Grzanie -25 ~ 24 °C

Chłodzenie -5 ~ 48 °C

### WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość 850 x 1830 x 1730 mm

Waga netto 429 kg