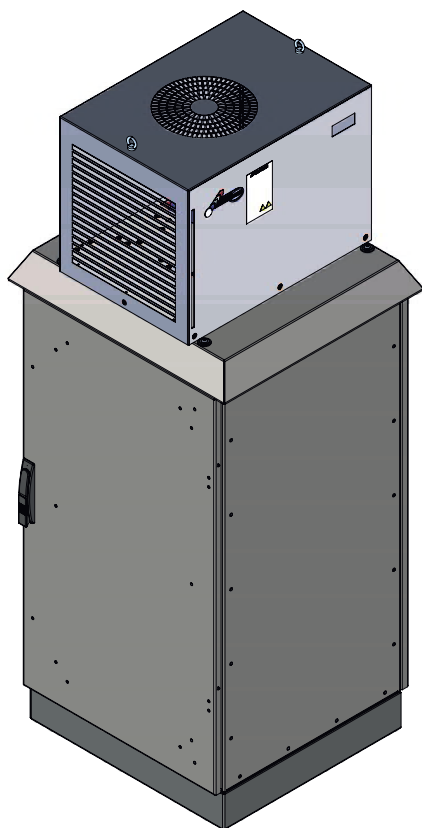


# RS-KLMD – klimatyzatory do montażu na dachu szaf

Do zastosowań wewnętrznych



**Zastosowanie:** klimatyzatory z naszej oferty pasują do wszystkich produkowanych przez nas szaf stojących i wiszących ( w przypadkach mniejszych mocy chłodniczych). Dzięki specjalnie wykonanym uszczelkom wewnątrz szafy pozostaje zabezpieczone wysokim IP. Jako opcja dostępne są osłony metalowe klimatyzatora oraz wymienne filtry – dostępne na indywidualne zapytanie.

## Charakterystyka techniczna:

- regulacja temperatury za pomocą termostatu elektronicznego
- zasilanie: 230 V / 50 Hz
- zakres temperatur: 17-50°C

## Dostępne kolory



RAL 7035

## Stopień ochrony



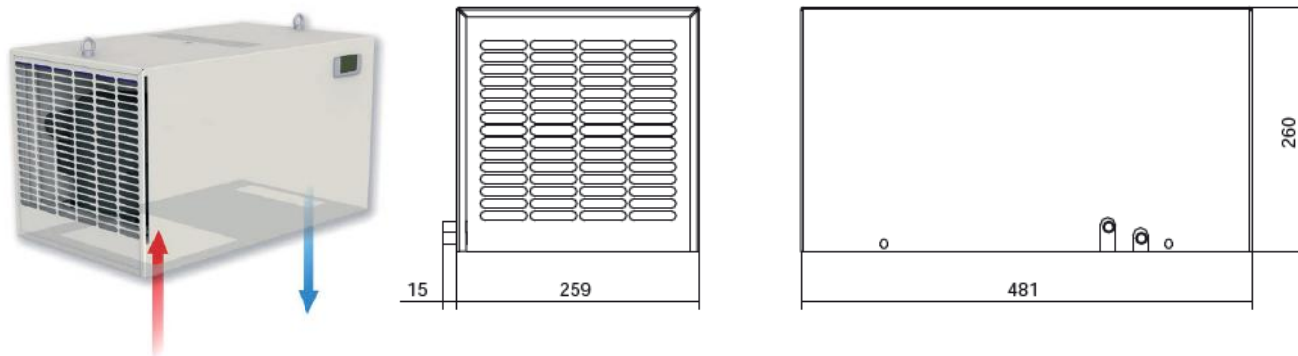
Po stronie wewnętrznej



Po stronie zewnętrznej

# RS-KLMD-400-W

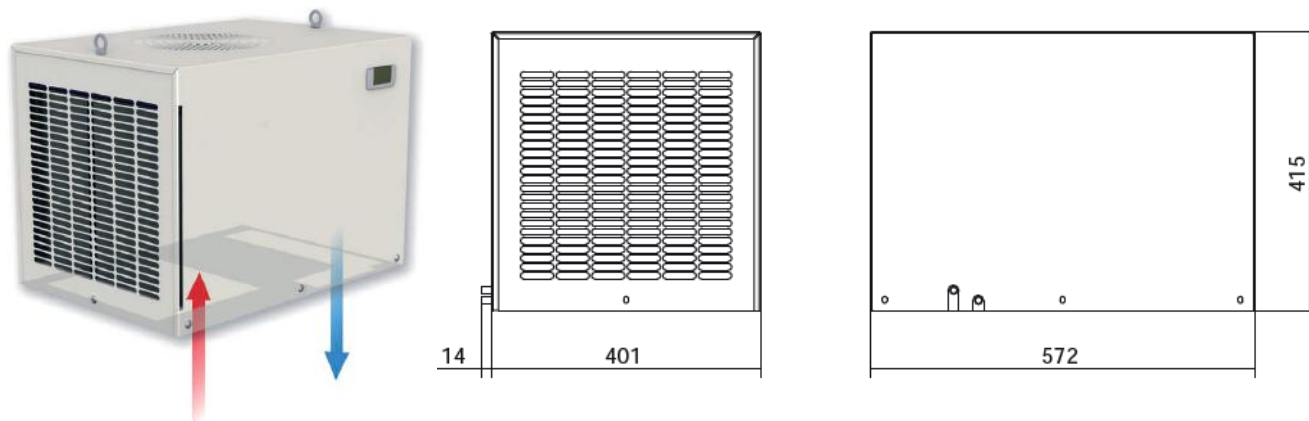
## Klimatyzator wewnętrzny



MODEL	RS-KLMD-400-W
Obudowa	Stal ocynkowana, malowana proszkowo
Moc Chłodnicza wg EN14511 - A35A35	410 [W]
Napięcie pracy	230 1 ~50-60 [V/Hz]
Prąd rozruchowy	4 [A]
Prąd roboczy	1,5 [A]
Zabezpieczenie	4 [A]
Zużycie energii wg. EN14511 - A35A35	270 W
Maks ciśnienie w obiegu	26 [BAR]
Wymiary: wys/szer/głęb.	259 × 260 × 481 [mm]
Rodzaj złącza	4-pinowa wtyczka
Masa brutto	18,5 [kg]
Maks przepływ powietrza obiegu wewnętrznego	235 [m³/h]
Maks przepływ powietrza obiegu zewnętrznego	330 [m³/h]
Rodzaj czynnika chłodniczego	R134a
Zakres temperatury pracy	Fabryczne ustawienie termostatu 35 [°C]
Klasa ochrony obiegu wewnętrznego	IP 54
Klasa ochrony obiegu zewnętrznego	IP 34
Rodzaj montażu	Dach szafy
Kolor	RAL 7035
Poziom hałasu	65 [dB (A)]
Zakres temperatury zewnętrznej	20-55°C
Rodzaj czynnika chłodniczego	R134a
Ilość czynnika chłodniczego	170 [g]

# RS-KLMD-1100-W

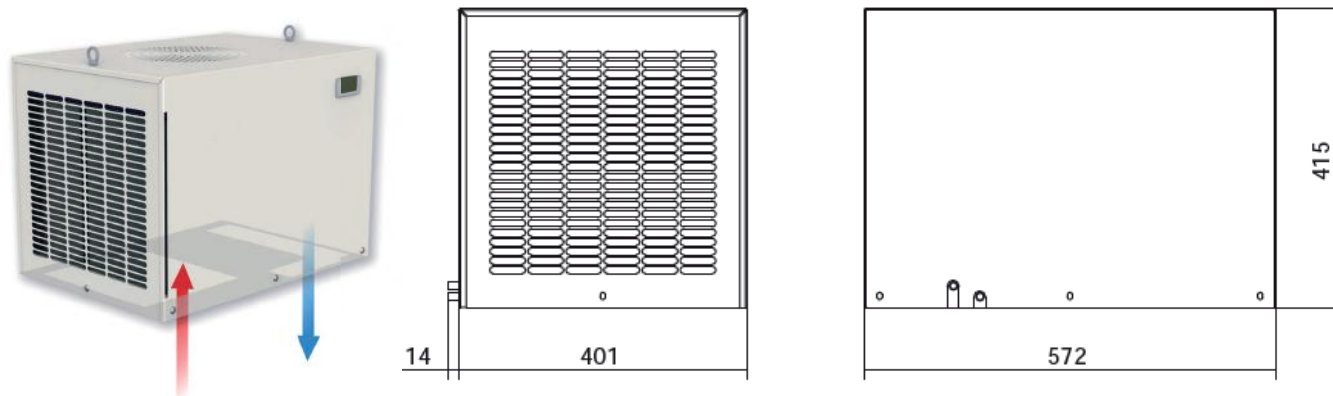
## Klimatyzator wewnętrzny



MODEL	RS-KLM-1100-W
Obudowa	Stal ocynkowana, malowana proszkowo
Moc Chłodnicza wg EN14511 - A35A35	1150 [W]
Napięcie pracy	230 V ~50-60 [V/Hz]
Prąd rozruchowy	11 [A]
Prąd roboczy	3,2 [A]
Zabezpieczenie	6 [A]
Zużycie energii wg. EN14511 - A35A35	550 W
Maks ciśnienie w obiegu	25 [BAR]
Wymiary: wys/szer/głęb.	401 × 415 × 572 [mm]
Rodzaj złącza	4-pinowa wtyczka
Masa brutto	41 [kg]
Maks przepływ powietrza obiegu wewnętrznego	570 [m³/h]
Maks przepływ powietrza obiegu zewnętrznego	1010 [m³/h]
Rodzaj czynnika chłodniczego	R134a
Zakres temperatury pracy	Fabryczne ustawienie termostatu 35 [°C]
Klasa ochrony obiegu wewnętrznego	IP 54
Klasa ochrony obiegu zewnętrznego	IP 34
Rodzaj montażu	Dach szafy
Kolor	RAL 7035
Poziom hałasu	65 [dB (A)]
Zakres temperatury zewnętrznej	20-55°C
Rodzaj czynnika chłodniczego	R134a
Ilość czynnika chłodniczego	630 [g]

# RS-KLMD-2000-W

## Klimatyzator wewnętrzny



MODEL	RS-KLMD-2000-W
Obudowa	Stal ocynkowana, malowana proszkowo
Moc Chłodnicza wg EN14511 - A35A35	2050 [W]
Napięcie pracy	230 1 ~50-60 [V/Hz]
Prąd rozruchowy	24 [A]
Prąd roboczy	6 [A]
Zabezpieczenie	10 [A]
Zużycie energii wg. EN14511 - A35A35	1190 W
Maks ciśnienie w obiegu	25 [BAR]
Wymiary: wys/szer/głęb.	401 × 415 × 572 [mm]
Rodzaj złącza	4-pinowa wtyczka
Masa brutto	51 [kg]
Maks przepływ powietrza obiegu wewnętrznego	1050 [m³/h]
Maks przepływ powietrza obiegu zewnętrznego	1820 [m³/h]
Rodzaj czynnika chłodniczego	R134a
Zakres temperatury pracy	Fabryczne ustawienie termostatu 35 [°C]
Klasa ochrony obiegu wewnętrznego	IP 54
Klasa ochrony obiegu zewnętrznego	IP 34
Rodzaj montażu	Dach szafy
Kolor	RAL 7035
Poziom hałasu	65 [dB (A)]
Zakres temperatury zewnętrznej	20-55°C
Rodzaj czynnika chłodniczego	R134a
Ilość czynnika chłodniczego	550 [g]