

RS-KLM/D – klimatyzatory

Montaż dachowy lub na ścianę boczną | Kompresorowe



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
- stopień ochrony po stronie zewnętrznej: IP 34
- stopień ochrony po stronie wewnętrznej: IP 56
- zakres temperatur: 17-50°C

Dostępne kolory



RAL 7035

Stopień ochrony



Po stronie wewnętrznej



Po stronie zewnętrznej

Typ/Nr. kat.	Nazwa towaru	Wymiary wewnętrzne ramki			Moc chłodnicza (W)
		szer.	wys.	głęb.	
RS-KLMD-1100-W	Klimatyzator do montażu dachowego, moc chłodnicza 1100W, do zastosowań wewnętrznych	401	415	572	1100
RS-KLMD-2000-W	Klimatyzator do montażu dachowego, moc chłodnicza 2000W, do zastosowań wewnętrznych	401	415	572	2000
RS-KLMD-400-W	Klimatyzator do montażu dachowego, moc chłodnicza 400W, do zastosowań wewnętrznych	259	260	481	400
RS-KLM-1600-W	Klimatyzator do montażu na boki lub drzwi szaf, moc chłodnicza 1600W, do zastosowań wewnętrznych	405	999	237	1600
RS-KLM-2000-W	Klimatyzator do montażu na boki lub drzwi szaf, moc chłodnicza 2000W, do zastosowań wewnętrznych	405	999	237	2000
RS-KLM-380-W	Klimatyzator do montażu na boki lub drzwi szaf, moc chłodnicza 380W, do zastosowań wewnętrznych	285	460	180	380
RS-KLM-640-W	Klimatyzator do montażu na boki lub drzwi szaf, moc chłodnicza 640W, do zastosowań wewnętrznych	316	606	212	640

RS-KLM-PLT – urządzenia chłodząco grzewcze

Kompaktowe | Podwyższone IP | Na bazie ogniw Peltiera



Zastosowanie: oferowane przez nas urządzenia dostarczane są w komplecie z zasilaczem 24V DC/ 230V AC, bi-metalicznym termostatem oraz instrukcją obsługi. Dzięki termostatowi można zarówno ogrzewać jak i chłodzić wewnątrz szafy. Wysoki stopień ochrony IP jest niewątpliwie dużą zaletą, która może skompensować wyższy koszt urządzenia oraz jego mniejszą moc chłodniczą

Charakterystyka techniczna:

- regulacja temperatury za pomocą termostatu bimetalicznego
- zasilanie: 230 V / 50 Hz (z zasilaczem)
- zakres temperatur: -20-50°C

Dostępne kolory



RAL 7035



INOX

Stopień ochrony



Po stronie wewnętrznej oraz zewnętrznej



Po stronie zewnętrznej przy mocy 800W

Typ/Nr. kat.	Nazwa towaru	Wymiary wewnętrzne ramki			Moc (W)	Stopień ochrony IP	
		szer.	wys.	głęb.		str. wewn.	str. zewn.
RS-KLM-100-PLT	Urządzenie termoelektryczne na bazie ogniwa Peltiera z zasilaczem 230V, moc grzewcza/chłodnicza 100W	320	188	166	100	IP56	IP56
RS-KLM-200-PLT	Urządzenie termoelektryczne na bazie ogniwa Peltiera z zasilaczem 230V, moc grzewcza/chłodnicza 200W	320	188	310	200	IP56	IP56
RS-KLM-800-PLT	Urządzenie termoelektryczne na bazie ogniwa Peltiera z zasilaczem 230V, moc grzewcza/chłodnicza 800W	972	514	227	800	IP56	IP66