

■ Condizionatori da tetto indoor

Indoor roof mounted coolers

800 W



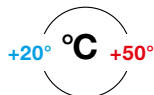
- Guarnizione iniettata lato armadio di serie
- Evaporatore di condensa integrato con un particolare dispositivo di sicurezza che arresta la macchina in caso di anomalia scarico condensa.
- Filtro aria di serie.
- Colore standard RAL 7035 bct. Altri colori a richiesta.
- Allacciamento mediante cavi FROR:
 - TOP - 2 connettori alimentazione PLUG-IN. Gestione allarme sovratemperatura a morsettiera; contatto porta e allarme livello condensa. Seriale RS485 per controllo remoto (a richiesta).
- Tensioni speciali a richiesta.
- Tutte le versioni bifase e trifase possono essere alimentate a differenti tensioni, mediante la modifica del cablaggio interno (seguire schemi).
- Versione UL: configurazione TOP griglia/filtro non forniti
 - Campo regolazione temperatura (set di fabbrica) da / a: **+30°C / +40°C**
 - Livello di rumore **69 dB (A)**
 - Tipo di refrigerante **R134a**
 - Tipo ciclo di lavoro **100%**
- Injected gasket on cabinet side as standard
- Inbuilt condensate evaporator with a particular safety unit blocking the device in case of a condensate drain failure.
- Standard air filter.
- Textured RAL 7035 standard color. Other colors are available upon request.
- The connection is performed by means of FROR cables:
 - TOP - Overtemperature alarm, door contact and condensation level alarm. RS485 serial interface for remote control (on demand).
- Versions with non-standard supply voltage are available upon request.
- All two-phase and three-phase versions can be supplied with different voltages, by changing the internal wiring (follow diagrams). Check the diagrams for available voltages.
- Versioni UL: configuration TOP grid/filter not supply.
 - Temperature regulating range (factory set) from /to **+30°C / +40°C**
 - Noise level **69 dB (A)**
 - Coolant type **R134a**
 - Operating cycle type **100%**

Approvazioni

Approvals



IP54



CODICE CODE	VERSIONE VERSION	TENSIONE DI ALIMENTAZIONE SUPPLY VOLTAGE	FREQUENZA FREQUENCY	POTENZA FRIGORIFERA REFRIGERATING POWER DIN 3168, W		DISPOSITIVO DI PROTEZIONE PROTECTIVE DEVICE	POTENZA ASSORBITA ABSORPTION W		FLA MASSIMA CORRENTE DI ESERCIZIO FLA FULL LOAD AMPERES	CORRENTE DI SPUNTO STARTING CURRENT	PESO WEIGHT Kg
			Hz	L35/L35	L35/L50		L35/L35	L35/L50			
R5KLM08021RT	TOP	230 Vac - 1 ph	50/60	860 / 940	690 / 720	6 A	400/460	450/540	2,9 / 3,2	17 A	43
R5KLM08042RT	TOP	400 Vac - 2 ph	50/60	830 / 900	650 / 690	4 A	400/460	450/540	1,7 / 1,9	9 A	45
R5KLM08021RL	UL LISTED	230 Vac - 1 ph	50/60	860 / 940	690 / 720	6 A	400/460	450/540	3 / 3,2	17 A	43
R5KLM08042RL	UL LISTED	400 Vac - 2 ph	50/60	830 / 900	650 / 690	6 A	400/460	450/540	2,5 / 1,7	9 A	45

Opzionale

COLORE SPECIALE = R9KLM...
COVER FRONTALE INOX AISI 304 = RIKLM...
COVER FRONTALE AISI 316 = RI6KLM...

Optional

SPECIAL COLOR = R9KLM...
AISII INOX 304 FRONT COVER = RIKLM...
AISII INOX 316 FRONT COVER = RI6KLM...

■ Condizionatori da tetto indoor

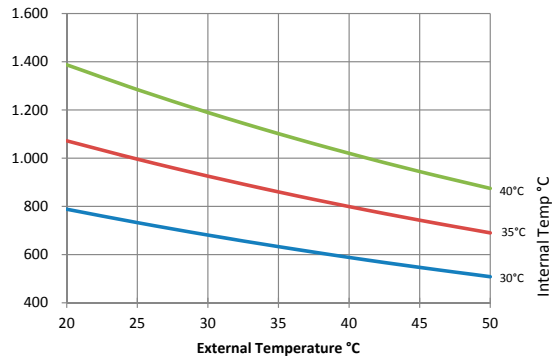
Indoor roof mounted coolers

800 W

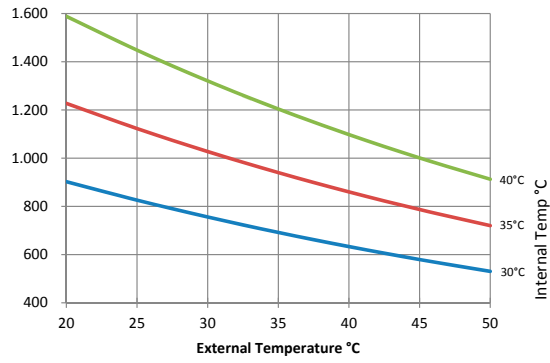
Potenza frigorifera

Refrigeration power

W 50Hz



W 60Hz



Dimensioni e dime di foratura (mm)

Dimensions and drilling templates (mm)

