

# ■ Condizionatori da tetto indoor

## Indoor roof mounted coolers

2000 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).
  - Campo regolazione temperatura (set di fabbrica) da / a: **+30°C / +40°C**
  - Livello di rumore **70 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.
  - Temperature regulating range (factory set) from /to **+30°C / +40°C**
  - Noise level **70 dB (A)**
  - Coolant type **R134a**
  - Operating cycle type **100%**

Approvazioni  
Approvals

CE EAC

IP54

+20° °C +50°

CODICE CODE	VERSIONE VERSION	TENSIONE DI ALIMENTAZIONE SUPPLY VOLTAGE	FREQUENZA FREQUENCY Hz	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
				L35/L35	L35/L50		L35/L35	L35/L50			
R5KLM20021RT	TOP	230 Vac - 1 ph	50/60	1960 / 2150	1570 / 1640	8 A	930/1070	1080/1300	6 / 6,6	26 A	51
R5KLM20042RT	TOP	400 Vac - 2 ph	50/60	1960 / 2150	1570 / 1640	6 A	930/1070	1080/1300	3,4 / 3,8	17 A	57
R5KLM20043RT	TOP	400/440 Vac - 3 ph	50/60	1830 / 2000	1460 / 1530	4 A	900/1040	1030/1250	2,3 / 2,6	10 A	58

### Opzionale

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

### Optional

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

# ■ Condizionatori da tetto indoor

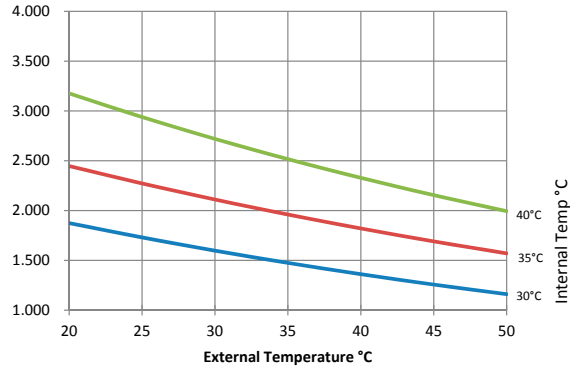
## Indoor roof mounted coolers

**2000 W**

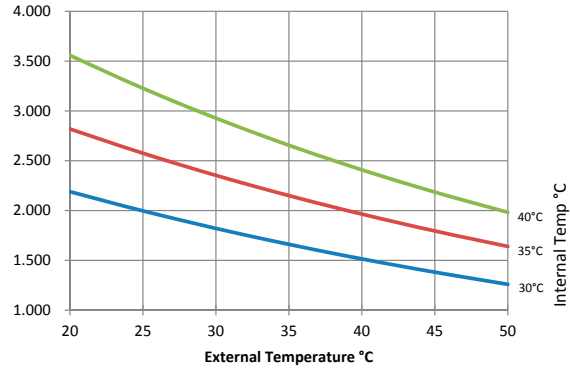
### Potenza frigorifera

#### Refrigeration power

W 50Hz



W 60Hz



### Dimensioni e dime di foratura (mm)

#### Dimensions and drilling templates (mm)

