

■ Condizionatore outdoor per ambienti gravosi

Outdoor cooler for harsh environments

1500-3000 W



La linea Ram-Klima estende la sua gamma di soluzioni per il raffreddamento di quadri elettrici con un prodotto adatto per installazione all'esterno, in grado di garantire la propria operatività anche ad elevata temperatura ambiente.

Si tratta di un climatizzatore ideale per installazioni in ambienti caratterizzati da condizioni gravose, anche indoor, tipiche dell'industria siderurgica, fornaci, impianti di trattamento termico.

Questo prodotto è in grado di garantire la piena efficienza operativa entro un vasto range di temperature (-20°/+65°C).

E' progettato per resistere ad improvvisi e copiosi getti d'acqua così come a significative quantità di polveri (IP55).

La guarnizione poliuretanica, presente su tutti i prodotti della linea Ram-Klima, conferisce un ottimo grado di isolamento del quadro elettrico dagli agenti esterni.

The Ram-Klima line extends its range of solutions for the cooling of electrical panels with a product suitable for outdoor installation, able to ensure its operation even under elevated environmental temperatures.

It is an ideal cooler for installations in environments subject to harsh conditions, even indoors, typical of the steel industry, furnaces and heat treatment plants.

This product is able to guarantee full operational efficiency within a wide temperature range (-20°/+65°C)

It is designed to withstand sudden and abundant jets of water as well as significant amounts of dust (IP55).

The polyurethane seal, present on all Ram-Klima line products, provides the electrical panel with an excellent degree of insulation from external agents.

Approvazioni Approvals

R5KLM_ _ _ _ LOH



R5KLM_ _ _ _ LLH



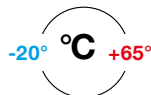
- Guarnizione poliuretanica
- Display elettronico, allarme sovratemperatura e contatto apertura porta gestibile da remoto

- Polyurethane gasket
- Electronic display, over temperature alarm and remotely manageable door opening contact

■ Tipo di refrigerante **R134a**

■ Coolant type **R134a**

IP55



CODICE CODE	VERSIONE VERSION	VOLTAGGIO DISPONIBILE SUPPLY VOLTAGE	FREQUENZA FREQUENCY Hz	POTENZA FRIGORIFERA REFRIGERATING POWER DIN 3168, W		POTENZA ASSORBITA ABSORPTION W		FLA MASSIMA CORRENTE DI ESERCIZIO FLA FULL LOAD AMPERES	CORRENTE DI SPUNTO STARTING CURRENT	PESO WEIGHT
				L35/L35	L35/L50	L35/L35	L35/L50			
R5KLM15021LOH	-	230 Vac - 1ph	50/60	1500 / 1550	1160 / 1190	700/780	900/980	5,7/6,2	28 A	65
R5KLM15042LOH	-	400 Vac - 2ph	50/60	1500 / 1550	1160 / 1190	700/780	900/980	3,3/3,6	16 A	65
R5KLM30043LOH	-	400V 50Hz 460/480 60Hz	50/60	3000	1700	1470	1800	3,5 A	14 A	70
R5KLM15042LLH	UL LISTED	400 Vac - 2ph	50/60	1500 / 1550	1160 / 1190	700/780	900/980	3,3/3,6	16 A	65
R5KLM30043LLH	UL LISTED	400V 50Hz 460/480 60Hz	50/60	3000	1700	1470	1800	3,5 A	14 A	70

Condizionatore outdoor per ambienti gravosi

Outdoor cooler for harsh environments

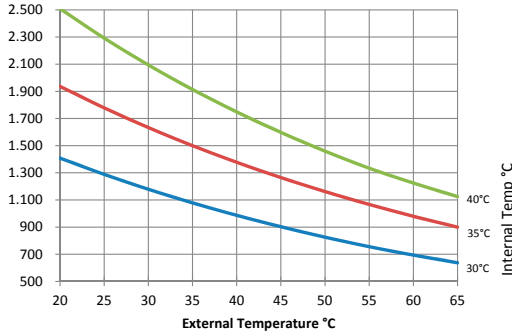
1500-3000 W

Potenza frigorifera

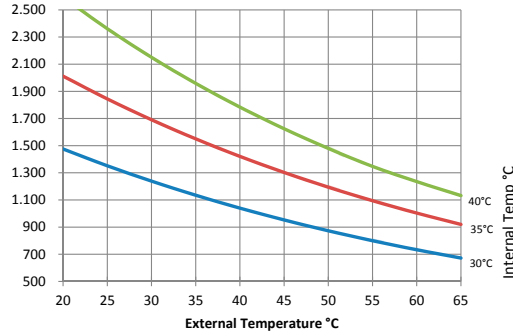
Refrigeration power

1500

W 50Hz

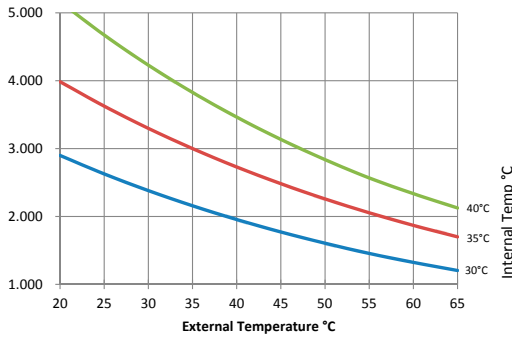


W 60Hz

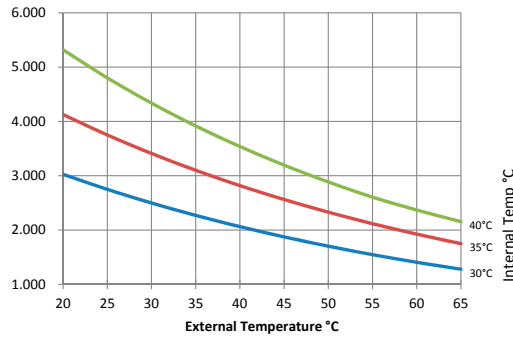


3000

W 50Hz



W 60Hz



Dimensioni e dime di foratura (mm)

Dimensions and drilling templates (mm)

