



RISCALDATORI ANTICONDENSA SERIE KM

Da utilizzare nei casi in cui si voglia evitare la formazione di condensa nei quadri elettrici e quando la temperatura interna deve essere mantenuta superiore a quella esterna. Sono disponibili in due serie, per poter risolvere adeguatamente il suddetto inconveniente in quadri di varie dimensioni:

- la serie KMD comprende tre modelli di dimensioni e potenze intermedie, ed è consigliata per quadri di medie dimensioni;
- la serie KMX, composta da due modelli con azione ventilante ed elevata potenza termica, atti ad essere utilizzati per quadri di medie e grandi dimensioni.

Per scegliere il riscaldatore adatto è ovviamente necessario conoscere la potenza dissipata dall'armadio (ved. scheda CALCOLO TERMICO).

ANTICONDENSATE HEATERS SERIES KM

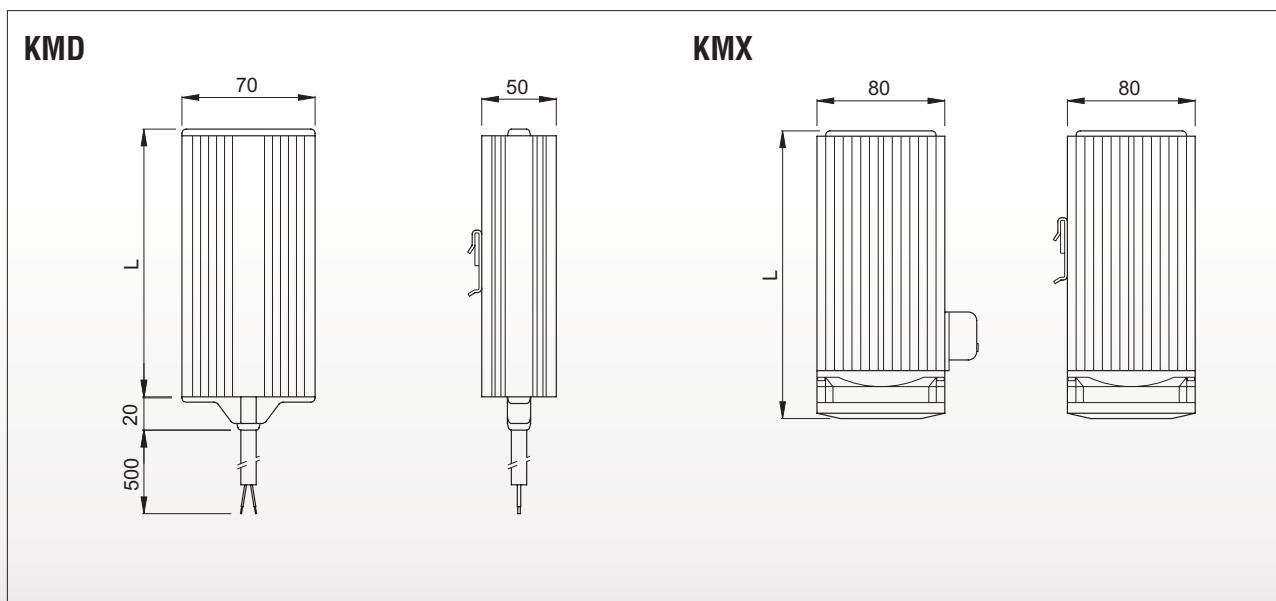
Used to prevent condensate forming on control panels, and when the inner temperature has to be kept higher than the outside one. Two series are available, to cope with the above problem in panel of different sizes:

- The KMD series includes three models of little and average sizes and capacities, suiting Panel of average dimensions;
- The KMX series, formed by two models with ventilating action and high thermal power, suiting average and big-sized panels.

To choose the right heater you should know the power dissipated by the cabinet (see the THERMAL CALCULATION card).

Model Model		KMD31	KMD33	KMD34	KMX35	KMX36
Potenza termica Thermal power (*)	W	60	100	150	250	400
Amperaggio max Max amperage	A	1.5	2.4	4.5	1.5	2.2
Alimentazione elettrica Power supply		140÷250 V AC/DC			220÷230 V – 50/60 Hz	
Altezza L Height L	mm	140	140	220	178	252
Peso Weight	Kg	0.5	0.5	0.8	0.95	1.3
Temp. superficiale Surface Temp.	°C	130	130	140	70	95

(*) Potenza termica con aria a 20°C all'interno del quadro
Thermal power with air at 20°C inside the panel



CARATTERISTICHE E DOTAZIONI STANDARD

- Adatti per installazione su barra DIN da 35 mm.
- Elemento riscaldante: termistore PTC autoregolante
- Elemento radiante: estruso in alluminio

STANDARD FEATURES AND OUTFIT

- Fit for installation on 35 mm DIN bar
- Heating element: self-adjusting PTC thermistor
- Radiating element: extruded aluminium