



Le scaldiglie anticondensa servono per aumentare la temperatura interna dei motori elettrici che lavorano in ambienti a basse temperature e quindi per evitare la formazione di condensa e corrosione. Si fissa a diretto contatto con gli avvolgimenti nelle testate dei motori elettrici prima del processo di impregnazione. Contattateci, siamo a disposizione per consigliare il prodotto adatto alle Vostre necessità e si eseguono versioni speciali su richiesta.

Caratteristiche tecniche :

- Supporto elemento resistivo : nastro in fibra di vetro UL,
- Elemento riscaldante : filo in nichel cromo,
- Rivestimento finale : nastro in Kapton UL + nastro in fibra di vetro UL,
- Cavi di alimentazione : filo Radox awg 20 UL colore marrone,
- Lunghezza cavi : 430mm +/- 10mm,
- Temperatura di utilizzo classe F : - 50° + 155°C,
- Prodotto in Italia

Modello	Potenza W	Alimentazione VAC—50-60 Hz	Grandezza motore	Lunghezza mm	Altezza mm	Spessore
380	25	230	90	340 ± 5	25 ± 2	4 ± 1
381	50	230	90	340 ± 5	35 ± 2	4 ± 1
382	50	230	112	540 ± 5	25 ± 2	4 ± 1
383	80	230	112	620 ± 5	25 ± 2	4 ± 1
384	15	230	80	240 ± 5	20 ± 2	4 ± 1
385	50	120	90	340 ± 5	35 ± 2	4 ± 1
386	25	120	90	340 ± 5	25 ± 2	4 ± 1
387	15	120	80	240 ± 5	20 ± 2	4 ± 1
388	25	230	90	300 ± 5	15 ± 2	4 ± 1
389	25	230	100	430 ± 5	15 ± 2	4 ± 1
407	26	230		762 ± 5	15 ± 2	4 ± 1
408	26	400		762 ± 5	15 ± 2	4 ± 1

