



Descrizione: Riscaldatore con ventola per fissaggio in posizione verticale per prevenire la condensazione. La ventola favorisce la naturale convezione per una veloce distribuzione del calore in armadi voluminosi. Montaggio su barra DIN 35mm (EN 60715).

Elemento riscaldante: Resistenza PTC, autoregolante e limitata in temperatura.

Durata della ventola: 50.000 ore a 25 °C.

Materiale: Plastica e profilo in alluminio anodizzato.

Temperatura operativa: -40 °C a +70 °C. La capacità riscaldante è riferita ad una temperatura ambiente di 20 °C.

Connessione: Spina terminale di connessione (2 x 0.5-2.5 mm²).

Protezione: IP 20 / Classe I (messa a terra)

Approvazioni: CE, EAC, cULus_UL Listed.

Quantità nell'imballaggio: 1 pezzo.

Capacità (W)	Corrente di avviamento (A)	L (mm)	Tensione (V)	Peso (kg)	Articolo n.
250	2.2	187	120 V AC, 50/60 Hz	1.20	
250	1.1	187	230 V AC, 50/60 Hz	1.20	
400	3.6	227	120 V AC, 50/60 Hz	1.30	
400	1.8	227	230 V AC, 50/60 Hz	1.40	