Descrizione del Prodotto

L'unità di raffreddamento collegata al tetto ClimaSys CU NSYCU800RDG di Schneider Electric offre una capacità di raffreddamento di 800 W, operando a una tensione di 230 V e frequenza di 50/60 Hz. È progettata per garantire un grado di protezione IP54, assicurando un'efficace protezione contro polvere e spruzzi d'acqua.

Caratteristiche Principali

Questa unità è dotata di un termostato elettronico con display touch screen, che consente una gestione intuitiva delle impostazioni. Inoltre, offre connettività nativa semplice e aperta tramite comunicazione Modbus RTU, permettendo il monitoraggio remoto e locale delle informazioni relative ad allarmi, operazioni e configurazioni.

Dati Meccanici

Le dimensioni dell'unità sono 412 mm di altezza, 595 mm di larghezza e 395 mm di profondità. Il peso è di 27,5 kg (60,6 lb) e il livello di rumorosità è di 70 dB(A).

Dati Elettrici

La tensione di alimentazione è di 1 x 230 V AC a 50/60 Hz, con una corrente massima di 3,0 A e una corrente di avvio di 6,0 A. La potenza elettrica è di 490 W a L35-L35 e 550 W a L35-L50. Si consiglia l'uso di un interruttore M9F22116.

Prestazioni

La capacità di raffreddamento è di 850 W (2898,5 BTU/h) a L35-L35 e 600 W (2046 BTU/h) a L35-L50.

Impatto Ambientale

Il prodotto ha un'impronta di carbonio di 1593 kg CO₂ equivalente per l'intero ciclo di vita. L'imballaggio è realizzato con cartone riciclato, con un contenuto minimo del 70% (50% negli Stati Uniti). Attualmente, il prodotto non è incluso in un programma globale di ritiro.

Note

Per ulteriori dettagli e informazioni aggiornate, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Schneider Electric.