

SpectraCool with advanced corrosion protec-

SpectraCool con protección avanzada contra la corrosión

nVent

HOFFMAN

CONNECT AND PROTECT



Descripción: El equipo SpectraCool con sistema de corrosión avanzado es la solución de aire acondicionado para entornos expuestos a elementos químicos fuertes y corrosivos. Los equipos cuentan con una gestión de condensación activa. El filtro de malla de aluminio lavable y reutilizable protege los serpentines para lograr el máximo rendimiento de refrigeración. El termostato mecánico se encuentra dentro del equipo. El ajuste de fábrica es de 27 °C.

Tipo de conexión: Bloque de terminales.

Material: Acero inoxidable de grado 316. Dos niveles de protección contra la corrosión: Nivel 1 - Revestimientos protectores en todos los tubos de cobre expuestos y juntas de soldadura, serpentín del condensador y termostato. Nivel 2 - Todos los revestimientos protectores del nivel 1 más un serpentín del evaporador revestido. Envoltura de espuma añadida sobre los revestimientos protectores del termostato. (El nivel 2 está disponible a petición del cliente).

Temperatura máxima interior: +22 °C ... +45 °C.

Temperatura máxima exterior: -40 °C ... +55 °C.

Protección: Serie N IP54 | TYPE 4X; serie G IP56 | TYPE 4X.

Acabado: Acero inoxidable pulido n.º 4 de grado 316.