



20266086

Q.x Reg. temp. pom. st. zm. i el. centr., ant, aks lak

Właściwości techniczne

Architektura

Element sterujący/obsługowy Obrotowy

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy 5 A

Maksymalny prąd łączeniowy 10 A

Napięcie

Napięcie znamionowe 230-230 V

Zasilanie

Napięcie zasilania 230 V AC

Częstotliwość

Częstotliwość 50 - 60 Hz

Ustawienia

Nastawa temperatury komfortowej 5 - 30 °C

Materiały

Kolor Antracyt

Kod RAL 7016

Wykończenie powierzchni Aksamitny

Materiał Metal
Tworzywo sztuczne

Wymiary

Wysokość 71 mm

Szerokość 71 mm

Głębokość 47,50 mm

Ekran

Z wyświetlaczem Nie

Sprzęt

Różnica temperatur powodująca przełączenie 0,50 K

Typ termostatu Termostat pokojowy

Powiązane sondy (czujniki) Bimetal

Z ogrzewaniem Tak

Bezpieczeństwo

Klasa ochrony przed wnikaniem (IP) IP20

Rodzaj połączenia

Rodzaj styku 1x zmienny

Kompatybilność

Typ sterowania HVAC Ogrzewanie
Chłodzenie

Warunki użytkowania

Klasa efektywności energetycznej I (1%)

Dodatkowe informacje

Montaż Bez łapek rozporowych

Typ połączenia Z zaciskami wtykowymi

Recyrkulacja termiczna z termicznym sprzężeniem zwrotnym

Nadruk Z nadrukiem

Zrównoważony rozwój

Bezhalogenowe	Tak
Zgodny z REACH – bez SVHC	Tak
Zgodność z RoHS	Tak