



Parametry podstawowe

| | |
|-----------------------------|--|
| Gama produktów | ClimaSys |
| Nazwa produktu | ClimaSys CE |
| Typ produktu lub komponentu | Wymiennik powietrze-powietrze |
| Mounting type | Boki obudów |
| Moc chłodzenia | 50 W moc jest uzyskiwana przez pomnożenie mocy przez DeltaT (Tex.t-Tint) |

Parametry uzupełniające

| | |
|---------------------------------|--|
| Flow rate | Obwód zewnętrzny: 600 m ³ /h Obwód wewnętrzny: 600 m ³ /h |
| Typ sterowania | Regulator temperatury |
| Zakres nastaw temperatury | 5...60 °C |
| Temperatura otoczenia dla pracy | Poza obudową: 5...55 °C |
| Nature of the fluid | Powietrze |
| Napięcie wejściowe | 230 V 50/60 Hz |
| Prąd znamionowy [In] | 0,7 A |
| Pobór mocy | 160 W |
| Wysokość | Zewnętrzny: 771 mm |
| Szerokość | Zewnętrzny: 316 mm |
| Głębokość | Zewnętrzny: 103 mm |
| Masa produktu | 10 kg |
| Noise level | 62 dB zgodnie z EN/ISO 3746 |
| Rodzaj zabezpieczenia | Zabezpieczenie cieplne: T 1 A |
| Materiał | Stal |
| Kolor | Szary (RAL 7035) |

Środowisko pracy

| | |
|----------------------|---|
| Stopień ochrony IP | IP22 (zewnętrzne IP) IP55 (wewnętrzne IP) |
| Certyfikaty produktu | CE |
| Wytyczne | 2006/42/EC - dyrektywa maszynowa 2006/95/EC - dyrektywa niskonapięciowa 2004/108/EC - kompatybilność elektromagnetyczna |
| Normy | EN 60204-1 EN 60335-1 EN/ISO 12100 EN 60335-2-40 |

Jednostka opakowania

| | |
|--------------------------------|----------|
| Jednostka miary opakowania 1 | PCE |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1 |
| Wysokość opakowania 1 | 9,3 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 31,6 cm |
| Długość opakowania 1 | 77,1 cm |
| Waga opakowania 1 | 10,0 kg |
| Jednostka miary opakowania 2 | P12 |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 10 |
| Wysokość opakowania 2 | 107,0 cm |
| Szerokość opakowania 2 | 80,0 cm |
| Długość opakowania 2 | 120,0 cm |
| Waga opakowania 2 | 184,0 kg |

Oferta zrównoważonego rozwoju

| | |
|---|---|
| Stan trwałej oferty | Produkt Green Premium |
| Rozporządzenie REACH | Deklaracja REACH |
| Bez SVHC REACH | Tak |
| Europejska dyrektywa RoHS | Zgodny Europejska Deklaracja RoHS |
| Bez toksycznych metali ciężkich | Tak |
| Bez rtęci | Tak |
| Norma RoHS Chiny | Dyrektywa RoHS Chiny |
| Informacje na temat zwolnienia z RoHS | Tak |
| Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko | Środowiskowy Profil Produktu |
| Kulistość – profil | Informacja O Żywotności |
| WEEE | Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami. |

Warunki gwarancji

| | |
|-----------|-------------|
| Gwarancja | 18 miesięcy |
|-----------|-------------|