

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



ClimaSys Klimatyzator boczny 1,6kW 230VAC

NSYCU1K6

Podgląd

Czas dostawy Produkt wysyłany zazwyczaj w ciągu 4 tygodni

Parametry podstawowe

Gama produktów	ClimaSys
Nazwa produktu	CU
Typ produktu lub komponentu	Urządzenie chłodzące
Mounting type	Strona
Rodzaj instalacji	Wnętrzowy
Przeznaczenie urządzenia	Do obudowy
Sposób montażu	Przez wkręty
Napięcie wejściowe	230 V 50/60 Hz
Ilość faz w sieci	1 faza
Moc chłodzenia	1600 W 50/60 Hz L35-L35 1230 W 50/60 Hz L35-L50

Parametry uzupełniające

Wysokość	999 mm
Szerokość	405 mm
Głębokość	237 mm
Prąd znamionowy [In]	5,4 A
Prąd rozruchowy	18 A
Pobór mocy w [W]	850 W w 50/60 Hz, L35-L35 970 W w 50/60 Hz, L35-L50
Współczynnik efektywności energetycznej	1,9
Typ sterowania	Regulator elektroniczny
Zakres regulacji temperatury	20...55 °C w 50 Hz 20...50 °C w 60 Hz
Temperatura otoczenia dla pracy	Wewnątrz obudowy: 20...46 °C Maksimum: 55 °C Poza obudowę: 20...55 °C w 50 Hz Poza obudowę: 20...50 °C w 60 Hz
Noise level	65 dB zgodnie z EN/ISO 3746

Ciśnienie	25 bar
Flow rate	Obwód wewnętrzny: 570 m ³ /h w 50/60 Hz Obwód zewnętrzny: 1050 m ³ /h w 50/60 Hz
Masa produktu	40 kg
Rodzaj chłodziwa	R134a (0,45 kg)
Type of filter	Opcjonalny zewnętrzny filtr obwodu
Rodzaj zabezpieczenia	Zabezpieczenie cieplne: T 10 A Zabezpieczenie zwarciove (magnetyczne):
Materiał	Stal
Kolor	Szary (RAL 7035)

Środowisko pracy

Certyfikaty produktu	CE
Wytyczne	2004/108/EC - kompatybilność elektromagnetyczna 2006/42/EC - dyrektywa maszynowa 2006/95/EC - dyrektywa niskonapięciowa
Normy	EN 378 EN 60335-2-40 EN 60204-1 EN/ISO 12100 EN 60335-1
Stopień ochrony IP	IP55 zgodnie z IEC 60529 (na obwodzie wewnętrznym) IP34 zgodnie z IEC 60529 (na obwodzie zewnętrznym)

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	23,7 cm
Szerokość opakowania 1	40,5 cm
Długość opakowania 1	99,9 cm
Waga opakowania 1	40,0 kg
Jednostka miary opakowania 2	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 2	5
Wysokość opakowania 2	126,0 cm
Szerokość opakowania 2	80,0 cm
Długość opakowania 2	120,0 cm
Waga opakowania 2	245,0 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 Pro-aktywna dyrektywa RoHS Chiny (poza zakresem prawnym 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

Zalecane zamienniki