

Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

NSYCU4K3P4

ClimaSys standardna bočna rashladna jedinica - 3850W na 400 V



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	ClimaSys
Ime proizvoda	CU
Tip proizvoda ili komponente	Uređaj za hlađenje
Mounting type	Strana
Tip instalacije	U zatvorenom
Namena proizvoda	Za ormane
Način montiranja	Zavrtnjima
Naponski ulaz	400 V 50/60 Hz
Broj faza mreže	Trofazne
Snaga hlađenja	3850 W 50/60 Hz L35-L35 2870 W 50/60 Hz L35-L50

Dopunske informacije

Visina	1270 mm
Širina	500 mm
Dubina	336 mm
[in] nazivna struja	3,6 A
Udarna struja	18 A
Snaga potrošnje u w	1780 W at 50/60 Hz, L35-L35 2050 W at 50/60 Hz, L35-L50
Odnos energetske efikasnosti	2,2
Tip upravljanja	Elektronski kontroler
Podešavanje opsega temperature	20...50 °C
Temperatura okoline za rad	50 °C maximum: Unutar ormara: 20...46 °C 20...50 °C outside the enclosure:
Noise level	70 dB conforming to EN/ISO 3746
Pritisak	25 bar
Flow rate	Unutrašnje kolo: 1450 m ³ /h pri 50/60 Hz Spoljašnje kolo: 1450 m ³ /h pri 50/60 Hz
Masa proizvoda	85 kg
Tip gasa hlađenja	R134a (1.14 kg)
Type of filter	Opcioni filter spoljašnjeg kola
Tip zaštite	Termička zaštita: T 8 A Zaštita od kratkog spoja:
Materijal	Čelik
Boja	Grey (RAL 7035)

Okruženje

Sertifikacija proizvoda	CE
Direktive	2004/108/EC - elektromagnetna kompatibilnost 2006/42/EC - mašine 2006/95/EC - niskonaponska direktiva
Standardi	EN 60335-2-40 EN 378 EN 60204-1 EN/ISO 12100 EN 60335-1
Ip stepen zaštite	IP34 u skladu sa IEC 60529 (na spoljašnjem kolu) IP55 u skladu sa IEC 60529 (na spoljašnjem kolu)

Pakovanje

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	85 kg
Pakovanje 1 visina	127 cm
Pakovanje 1 širina	33,6 cm
Pakovanje 1 dužina	50 cm

Održivost ponude

Propis REACH	REACH Deklaracija
REACH bez SVHC	Da
EU RoHS direktiva	Usaglašeno EU RoHS Deklaracija
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	Da
RoHS regulativa za Kinu	RoHS Deklaracija Za Kinu
WEEE	Ovaj proizvod je na tržištima Evropske unije neophodno odložiti u skladu sa specifičnim smernicama za prikupljanje otpada i nikako ne sme da dospe u kontejnere za otpatke.