

Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

NSYCU2K3P4R

ClimaSys standardna krovna rashladna jedinica - 2050W na 400 V



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	ClimaSys
Ime proizvoda	CU
Tip proizvoda ili komponente	Uređaj za hlađenje
Mounting type	Krov ormana
Tip instalacije	U zatvorenom
Namena proizvoda	Za ormane
Način montiranja	Zavrtnjima
Naponski ulaz	400 V 50/60 Hz
Broj faza mreže	Trofazne
Snaga hlađenja	2050 W 50/60 Hz L35-L35 1560 W 50/60 Hz L35-L50

Dopunske informacije

Visina	415 mm
Širina	567 mm
Dubina	401 mm
[in] nazivna struja	1,9 A
Udarna struja	10 A
Snaga potrošnje u w	990 W at 50/60 Hz, L35-L35 1190 W at 50/60 Hz, L35-L50
Odnos energetske efikasnosti	2,1
Tip upravljanja	Elektronski kontroler
Podešavanje opsega temperature	20...55 °C
Temperatura okoline za rad	Unutar ormana: 20...46 °C 20...50 °C outside the enclosure: Maksimalni: 55 °C
Noise level	65 dB conforming to EN/ISO 3746
Pritisak	25 bar
Flow rate	External circuit: 1820 m3/h at 50/60 Hz Internal circuit: 1050 m3/h at 50/60 Hz
Masa proizvoda	52 kg
Tip gasa hlađenja	R134a (0.55 kg)
Type of filter	Opcioni filter spoljašnjeg kola
Tip zaštite	Thermal protection: T 6 A Zaštita od kratkog spoja:
Materijal	Čelik
Boja	Grey (RAL 7035)

Okruženje

Sertifikacija proizvoda	CE
Direktive	2006/95/EC - niskonaponska direktiva 2006/42/EC - mašine 2004/108/EC - elektromagnetna kompatibilnost
Standardi	EN 60204-1 EN/ISO 12100 EN 60335-1 EN 378 EN 60335-2-40
Ip stepen zaštite	IP54 conforming to IEC 60529 (on the external circuit) IP34 u skladu sa IEC 60529 (na spoljašnjem kolu)

Pakovanje

Pakovanje 1 težina	83,000 kg
Pakovanje 1 visina	496,000 mm
Pakovanje 1 širina	492,000 mm
Pakovanje 1 dužina	797,000 mm

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.