

NSYCU2450W400VR

Climasys Koelgroep 2450W, 3-400V/50Hz-
440V/60Hz, dakmontage, RAL 7035



Hoofd

Productgamma	ClimaSys CU
Type product of component	Koelgroep
Montagelocatie	Dakplaat kast
Montagemodus	Montage bovenzijde
Ingangsspanning	440 V 50/60 Hz
Koelvermogen	2600 W 60 Hz L35-L35 2000 W 50 Hz L35-L50 2100 W 60 Hz L35-L50 2450 W 50 Hz L35-L35

Complementair

Hoogte	470 mm
Breedte	800 mm
Diepte	450 mm
[In] nominale stroom	2.6 A 3.2 A
Inschakelstroom	10.1 A 8.4 A
Stroomverbruik in W	1500 W bij 50 Hz, L35-L35 1800 W bij 60 Hz, L35-L35 1800 W bij 50 Hz, L35-L50 2100 W bij 60 Hz, L35-L50
Energie-efficiëntieverhouding	1.5 1.6
Type bediening	Thermostaat
Instelbereik temperatuur	20...50 °C
Omgevingstemperatuur voor werking	<= 55 °C, buiten
Geluidsniveau	69 dB
Luchtstroom	Intern circuit[Spatie]:[Spatie] 750 m3/h bij 50 Hz Intern circuit[Spatie]:[Spatie] 820 m3/h bij 60 Hz Extern circuit[Spatie]:[Spatie] 1200 m3/h bij 50 Hz Extern circuit[Spatie]:[Spatie] 1310 m3/h bij 60 Hz
Uitgangstype	Alarmuitvoer omkeercontact
Gewicht product	65 kg
Koelgastype	R134a (1.5 kg)
Type van ventilatiefilter	Extern circuit
Type bescherming	Thermische beveiliging[Spatie]:[Spatie] T 4 A
Materiaal	Staal
Kleur	Grijs RAL 7035

Omgeving

IP-beschermingsgraad	IP54 op het interne circuit in overeenstemming met IEC 60529 IP34 op het externe circuit in overeenstemming met IEC 60529
----------------------	--

Duurzaamheid van het aanbod

Status handhaafbaar aanbod	Green Premium Product
REACH	Reference not containing SVHC above the threshold
Milieuprofiel van product	Available
Instructies einde levensduur product	Need no specific recycling operations

De informatie in deze documentatie bevat algemene omschrijvingen en/of technische karakteristieken van de hierin beschreven producten. Deze documentatie is niet bedoeld als vervanging voor, en mag ook niet worden gebruikt voor het bepalen van de betrouwbaarheid of de geschiktheid of de geschiktheid van deze producten voor specifieke gebruikerstoepassingen. Het is de plicht van elke gebruiker of integrator om de juiste en volledige risico-analyse, evaluatie en het testen van de producten uit te voeren met betrekking tot de relevante specifieke toepassing of het gebruik daarvan. Noch Schneider Electric Industries SAS noch enige van haar filialen of dochterondernemingen zijn verantwoordelijk of aansprakelijk voor misbruik van de hierin opgenomen informatie.

