



NSYCUB1100W400S (24 944 71)

KJØLEENHET 1100W 115V



Last ned produktdatablad for NSYCUB1100W400S

[Endre dine utvalgsriterier](#) [Produktliste](#)

[Karakteristikk](#) | [Dokumenter og nedlastning](#)

Finn andre produkter og
tilbehør



Finn ditt Schneider Electric verktøy

Teknisk informasjon

[Skjul](#)

Serie	ClimaSys
Produkt navn	CU
Produkt eller komponent type	Slank kjøleenhet blokk
Produsert i	Spacial SF / SM gjerder min. H: 1800, min. W: 800 eller D: 600 mm
Monteringsmetode	Innfelt montering Utenpåliggende Halvt innfelt
Forsyningsspenning	400 V 50 Hz 460 V 60 Hz
Kjøleeffekt	1100 W 50 Hz L35-L35 1200 W 60 Hz L35-L35 850 W 50 Hz L35-L50 900 W 60 Hz L35-L50

Komplementær

[Skjul](#)

Høyde	1580 mm
Bredde	495 mm
Dybde	162 mm
[In] merkestrøm	2.3 A 2.2 A
Startstrøm	8.5 A 10.5 A
Strømforbruk i W	920 W på 60 Hz, L35-L35 1100 W på 60 Hz, L35-L50 870 W på 50 Hz, L35-L35 990 W på 50 Hz, L35-L50
Virkningsgrad	1.3
Kontrolltype	Elektronisk med kontroll med valgfri skjerm
Temperaturområde	20...50 °C
Omgivelsestemperatur for drift	55 °C, maximum
Noise level	67 dB
Luftstrøm	External circuit: 860 m ³ /h på 50 Hz External circuit: 900 m ³ /h på 60 Hz Internal circuit: 570 m ³ /h på 50 Hz Internal circuit: 620 m ³ /h på 60 Hz
Utgangstype	Alarm utgang inverter kontakt
Vekt	42 kg
Beskyttelsestype	Thermal protection: T 6 A
Materiale	Stål
Farge	Grå RAL 7035

Miljø

[Skjul](#)

IP-grad	IP34 on the external circuit i samsvar med IEC 60529 IP55 on the internal circuit i samsvar med IEC 60529
---------	--

Bærekraftig

[Skjul](#)

Bærekraftig

Ikke et Green Premium produkt

RoHS (datokode: YYWW)

Compliant - since 0940 - Schneider Electric declaration of conformity

REACH

Reference not containing SVHC above the threshold