

Produktdatenblatt

Technische Daten

NSYCU6K3P460

ClimaSys Standard-Kühlgerät Schaltschrankseite,
6050 W bei 400 V

Verfügbarkeit : Lieferbar



Hauptmerkmale

Baureihe	ClimaSys
Produktname	CU
Produkt oder Komponententyp	Kühlgerät
Montageort	Seite
Installationstyp	Innen
Zielort Produkt	Für Gehäuse
Montagevariante	Mit Schrauben
Eingangsspannung	460 V 60 Hz
Anzahl der Netzphasen	3 Phasen
Kühlleistung	6050 W 60 Hz L35-L35 4350 W 60 Hz L35-L50

Zusatzmerkmale

Höhe	2000 mm
Breite	600 mm
Tiefe	380 mm
Nennstrom [In]	6,8 A
Einschaltstrom	23,5 A
Leistungsaufnahme in W	2920 W bei 60 Hz, L35-L35 4520 W bei 60 Hz, L35-L50
Energiewirkungsgrad	2.1
Betätigungsart	Elektronische Steuerung
Temperatureinstellungsbereich	20...50 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	50 °C, [Leertaste]maximal 20...46 °C, [Leertaste]im Schrank 20...50 °C, [Leertaste]außerhalb des Schranks
Geräuschpegel	72 dB gemäß EN/ISO 3746
Druck	27 bar
Luftstrom	Äußere Beschaltung : 2900 m3/h bei 60 Hz Innere Beschaltung : 1450 m3/h bei 60 Hz
Produktgewicht	150 kg
Gassorte für Kühlung	R407c (1,8 kg)

Belüftungsfiltertyp	Optionaler, externer Stromkreisfilter
Schutzfunktionen	Thermischer Schutz : T 8 A Kurzschlusschutz (magnetisch) :
Material	Steel
Farbe	Grau RAL 7035

Montage

Produktzertifizierungen	CE
Richtlinien	2004/108/EG - elektromagnetische Verträglichkeit 2006/42/EC - Maschinenrichtlinie 2006/95/EG - Niederspannungsrichtlinie
Normen	EN 60204-1 EN/ISO 12100 EN 60335-1 EN 378 EN 60335-2-40
Schutzart (IP)	IP54 nach innerer Beschaltung entspricht IEC 60529 IP34 nach äußerer Beschaltung entspricht IEC 60529

Nachhaltigkeit

ROHS	Konform - seit 0940 - Schneider-Electric-Konformitätserklärung  Schneider-Electric-Konformitätserklärung
REACH	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert