



Glavno

Range	ClimaSys
Product name	ClimaSys CE
Product or component type	Air-air exchanger
Mounting location	Sides of enclosure
Cooling power	80 W power is obtained by multiplying specific power by DeltaT (Tex.t-Tint.)

Komplementarno

Air flow	External circuit: 1050 m3/h Internal circuit: 1050 m3/h
Control type	Thermostat
Temperature setting range	5...60 °C
Ambient air temperature for operation	5...55 °C at outside the enclosure:
Controlled fluid	Air
Input voltage	230 V 50/60 Hz
[In] rated current	1.1 A
Power consumption in W	240 W
Height	External: 1260 mm
Width	External: 317 mm
Depth	External: 148 mm
Product weight	17 kg
Noise level	64 dB conforming to EN/ISO 3746
Protection type	Thermal protection: T 2 A
Material	Steel
Colour	Grey RAL 7035

Okolina

IP degree of protection	IP22 external IP IP55 internal IP
product certifications	CE
directives	2004/108/EC - electromagnetic compatibility 2006/42/EC - machinery 2006/95/EC - low voltage directive
standards	EN 60204-1 EN/ISO 12100 EN 60335-1 EN 60335-2-40

Offer Sustainability

Not Green Premium product	Not Green Premium product
Compliant - since 0940 - Schneider Electric declaration of conformity	Compliant - since 0940 - Schneider Electric declaration of conformity
Reference not containing SVHC above the threshold	Reference not containing SVHC above the threshold

Informacije dane u ovoj dokumentaciji sadrže opće opise i/ili tehničke karakteristike o performansama ovdje sadržanih proizvoda.
 Ova dokumentacija nije namijenjena kao zamjena za niti bi se trebala koristiti za određivanje prikladnosti ili pouzdanosti predmetnih proizvoda za konkretne korisničke primjene.
 Svaki takav korisnik ili integrator dužan je provesti odgovarajuću i potpunu analizu rizika, procjenu i ispitivanje proizvoda u odnosu na odgovarajuću specifičnu primjenu ili uporabu istog.
 Niti društvo Schneider Electric Industries SAS niti bilo koje od njegovih povezanih poduzeća ili podružnica neće preuzeti obvezu ili snositi odgovornost za pogrešnu upotrebu ovdje sadržanih informacija.