



Glavno

| | |
|---------------------------|---------------------|
| Range | ClimaSys |
| Product name | ClimaSys CE |
| Product or component type | Air-water exchanger |
| Mounting location | Sides of enclosure |
| Cooling power | 6000 W |

Komplementarno

| | |
|---------------------------------------|--|
| Pressure | 8 bar for water |
| Pressure drop | 0.5 bar |
| Water flow | Internal circuit: 800 l/h |
| Air flow | External circuit: 1450 m ³ /h |
| Control type | Thermostat |
| Temperature setting range | 20...46 °C |
| Ambient air temperature for operation | Outside the enclosure: 1...70 °C Inside the enclosure: 20...60 °C |
| Controlled fluid | Water |
| Fluid connection type | G 1/2 (female) |
| Input voltage | 400...440 V 50/60 Hz |
| [In] rated current | 0.4 A |
| Power consumption in W | 170 W |
| Height | External: 1500 mm |
| Width | External: 450 mm |
| Depth | External: 163 mm |
| Product weight | 42 kg |
| Noise level | 69 dB conforming to EN/ISO 3746 |
| Protection type | Thermal protection: T 1 A |
| Material | Steel |
| Colour | Grey RAL 7035 |

Okolina

| | |
|-------------------------|--|
| IP degree of protection | IP55 on the internal circuit conforming to IEC 60529 IP55 on the external circuit conforming to IEC 60529 |
| 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 |

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.

