

Teknisk informasjon Ener CBB Energisentral varme - kjøling - forbruksvann

Ytelsesdata varme: (En14511($\Delta T = 5K$))

Effekt levert 20 kW nominell

Virkningsgrad (COP) 10,0

Effektforbruk start 5kW, drift 2kW

Ytelsesdata kjøling: (En14511($\Delta T = 5K$))

Effekt levert 20 kW nominell

Virkningsgrad (COP) 10,0

Effektforbruk start 5kW, drift 2kW

Sekundærkrets(varmtvann)

Innhold 60 liter

Tur-temperatur 60°C ($\Delta T = 5^\circ C$)

Sekundærkrets(kaldtvann)

Innhold 60 liter

Tur-temperatur 10°C ($\Delta T = 5^\circ C$)

Elektriske data:

Nominell spenning 3/N/PE 400V/50Hz

Kapslingsklasse IP 24

Nominell spenning styresystemer 24Volt DC

Styrestrømkretser er sikret med 4 Ampère treg

Kjølemediets 2,6 kg R134A

Kompressortype digital scroll Copeland

Utvendige mål BDH 696x695x1330mm
Vekt 250kg, driftsvekt (med vann) 370kg
Tilkobling varmt og kaldt tur/retur 2xR1"
Kabinett pulverlakkert med farge RAL9010

