

# CTC EcoPart 406

## DATENBLATT INNENGERÄT



### Allgemeine Daten:

Abmessungen:	760 x 600 x 672 mm H/B/T
Gewicht:	138 kg
Nennheizleistung:	6 kW

### Heizbetrieb:

#### Betriebspunkt B5/W35

Heizleistung / COP (EN14511)	6,81 kW / 5,24
Leistungsaufnahme / Betriebsstrom	1,3 kW / 1,9 A

#### Betriebspunkt B0/W35

Heizleistung / COP (EN14511)	5,9 kW / 4,57
Leistungsaufnahme / Betriebsstrom	1,29 kW / 1,9 A

### Solesystem:

Wasservolumen:	2,3 l
Zulässige Soletemperatur:	-5 – 20°C
Zulässiger Druckbereich:	0,2 – 3 bar
Minstdurchfluss:	0,22 l/s
Nenndurchfluss:	0,37 l/s

### Heizsystem:

Zulässiger Temperaturbereich:	5 – 110°C
Minstdurchfluss:	0,14 l/s
Nenndurchfluss:	0,28 l/s

### Technische Daten:

Spannungsversorgung	3 Ph
	400 V
	50 Hz
Nennstrom:	5,8 A
Nennleistung:	2,7 kW
max. Anlaufstrom	16,6 A
maximale Absicherung	10 A
Schalldruckpegel in 1 m Entfernung	38 dB(A)
Schallleistungspegel	43 dB(A)

### Kältekreislauf:

Kältekreislauf	1 Stk
Kältemitteltyp	R407C
Kältemittelmenge	1,9 kg
Kompressoröl:	Polyoester (POE)

### Anschlüsse:

Sole:	28 mm
Heizung:	22 mm