

CTC EcoPart 408

DATENBLATT INNENGERÄT



Allgemeine Daten:

Abmessungen:	760 x 600 x 672 mm H/B/T
Gewicht:	143 kg
Nennheizleistung:	8 kW

Heizbetrieb:

Betriebspunkt B5/W35

Heizleistung / COP (EN14511)	9,44 kW / 5,02
Leistungsaufnahme / Betriebsstrom	1,9 kW / 2,7 A

Betriebspunkt B0/W35

Heizleistung / COP (EN14511)	8,19 kW / 4,58
Leistungsaufnahme / Betriebsstrom	1,8 kW / 2,6 A

Solesystem:

Wasservolumen:	2,9 l
Zulässige Soletemperatur:	-5 – 20°C
Zulässiger Druckbereich:	0,2 – 3 bar
Minstdurchfluss:	0,31 l/s
Nenndurchfluss:	0,51 l/s

Heizsystem:

Zulässiger Temperaturbereich:	5 – 110°C
Minstdurchfluss:	0,2 l/s
Nenndurchfluss:	0,39 l/s

Technische Daten:

S	
Spannungsversorgung	3 Ph 400 V 50 Hz
Nennstrom:	6,5 A
Nennleistung:	3,5 kW
max. Anlaufstrom	17,7 A
maximale Absicherung	10 A
Schalldruckpegel in 1 m Entfernung	37,5 dB(A)
Schallleistungspegel	42,5 dB(A)

Kältekreislauf:

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

Anschlüsse:

Sole:	28 mm
Heizung:	22 mm

SOLE/WASSER- ODER
WASSER/WASSER-
WÄRMEPUMPEN