

DE

TECHNISCHES
DATENBLATT

G29968

Terma FT2-500

Thermostat für Gebläsekonvektoren



Technische Eigenschaften

Luftstrom	V/S/N	m ³ /h	850/730/600
Kühlkapazität	V/S/N	kW	4.5/3.6/3.06
Wasserdurchfluss beim Kühlen	V	l/h	774
Wasserdruckabfall beim Kühlen	V	kPa	16
Heizleistung	V/S/N	kW	6.0/4.76/4.07
Wasserdruckabfall beim Heizen	V	kPa	15
Netzteil		f/V/Hz	1/220-240/50
Eingangsleistung	V	W	95
Schalldruckpegel	V/S/N	dB(A)	45/42/34
Lüftermotor	Typ	3-Gang-Lüftermotor mit niedrigem Geräuschpegel	
	Menge	1	
Ventilator	Typ	Zentrifugal mit abgerundeten Spitzen	
	Menge	1	
	Reihen	2	
Austauscher	Maximaler Arbeitsdruck	MPa	1.6 (16 bara)
	Durchmesser	mm	Ø 7
Dekorative Maske	Abmessungen BxHxT	mm	647×50×647
	Verpackung BxHxT	mm	715×123×715
	Nettomasse	kg	3
	Bruttomasse	kg	5
	Abmessungen BxHxT	mm	575×261×575
Gerät ohne Maske	Verpackung BxHxT	mm	670×290×670
	Nettomasse	kg	17.5
	Bruttomasse	kg	21.5
Rohranschluss	Wassereinlass/-auslass	palec	G 3/4
	Kondensatablauf	mm	Außendurchmesser Ø 25
Zubehör für Gebläsekonvektoren			
Terma Motorantrieb 22CX 230V NC IP54 für 3-Wege-Ventil			G09809
Termaventil 3-Wege 1/2" mit Bypass für Gebläsekonvektoren			G09807
Termaventil 3-Wege 3/4" mit Bypass für Gebläsekonvektoren			G09808