

DAIKIN Altherma 3 H HT F und DAIKIN Altherma 3 H HT W

Technische Daten

Innengerät DAIKIN Altherma 3 H HT F				ETVH16S18E9W ETVX16S18E9W	ETVH16S23E9W ETVX16S23E9W	
passend für Außengerät				EPRA14DW17 EPRA16DW17 EPRA18DW17		
Abmessungen	Gerät	H x B x T	mm	1.650 x 595 x 625	1.850 x 595 x 625	
Gewicht	Gerät		kg	109	118	
Pumpe	Typ			Grundfos UPMXL GEO 25-125 130 PWM		
	Leistungsaufnahme			W	179	
Speicher	Wasservolumen			l	180	230
	Material			Edelstahl (EN 1.4521)		
	Maximale Wassertemperatur			°C	70	
	max. Wasserdruck			bar	10	
	Isolierung			Polyurethanschäum		
		Material	Wärmeverlust	kWh/24h	1,2 (ΔT 45 K)	1,4 (ΔT 45 K)
Betriebsbereich	Heizen	Wasserseite	min.	°C	15	
			max.	°C	70	
	Kühlen (Version H/C)	Wasserseite	min.	°C	7	
			max.	°C	22	
	Warmwasser	Wasserseite	min.	°C	10	
			max.	°C	65	
Wasserkreislauf	Rohrleitungsanschlüsse		Zoll	G1" (IG)		
Wasserkreislauf - Warmwasserseite	Rohrleitungs- anschlüsse	Kaltwasser ein / Warmwasser aus	Zoll	G3/4" (IG)		
Schallleistungspegel				dB(A)	44	
Schalldruckpegel				dB(A)	30	
Stromversorgung	Phase			3~		
	Frequenz			Hz	50	
	Spannung			V	400	
	Spannungsbereich			min.	%	10
				max.	%	-10
Max. Anlaufstrom				A	13	
Strom	Empfohlene Sicherungen			A	20	
IP-Klasse				IP X0B		

Innengerät DAIKIN Altherma 3 H HT W				ETBH16E9W ETBX16E9W		
Passend für Außengerät				EPRA14DW17 EPRA16DW17 EPRA18DW17		
Abmessungen	Gerät	H x B x T	mm	840 x 440 x 390		
Gewicht	Gerät		kg	38		
Pumpe	Typ			Grundfos UPMXL GEO 25-125 130 PWM		
	Leistungsaufnahme			W	179	
Betriebsbereich	Heizen	Wasserseite	min.	°C	15	
			max.	°C	70	
	Kühlen (Version H/C)	Wasserseite	min.	°C	5	
			max.	°C	22	
Wasserkreislauf	Rohrleitungsanschlüsse		Zoll	G1" (IG)		
Schallleistungspegel				dB(A)	44	
Schalldruckpegel				dB(A)	30	
Stromversorgung	Phase			3~		
	Frequenz			Hz	50	
	Spannung			V	400	
	Spannungsbereich			min.	%	10
				max.	%	-10
Max. Anlaufstrom				A	13	
Strom	Empfohlene Sicherungen			A	20	
IP-Klasse				IP X0B		