

DAIKIN Altherma 3 H HT ECH₂O

Technische Daten

Innengerät DAIKIN Altherma 3 H HT ECH ₂ O				ET SX16P50E ET SH16P50E	ET SXB16P50E ET SHB16P50E	
Passend für Außengerät				EPRA14DW1 EPRA16DW1 EPRA18DW1		
Abmessungen	Gerät	H x B x T	mm	1.896 x 790 x 790		
Gewicht	Gerät		kg	94	100	
Speicher	Wasservolumen		l	477		
	Maximale Wassertemperatur		°C	85		
	Isolierung	Wärmeverlust	kWh/24h	1,7 (1)		
Pumpe	Typ			Grundfos UPMXL 20-125 CHBL PWM RT		
	Drehzahl			PWM		
	IP-Klasse			IPX2D		
	Leistungsaufnahme			180		
Betriebsbereich	Heizen	Wasserseite	min.	°C	15	
			max.	°C	70	
	Kühlen (Version ETSX)	Wasserseite	min.	°C	7	
			max.	°C	22	
	Warmwasser	Wasserseite	min.	°C	10 (< 18 °C mit BUH)	
			max.	°C	75 (> 65 °C mit BUH)	
Wasserkreislauf	Rohrleitungsanschlüsse		Zoll	G1" (IG)		
Wasserkreislauf - Warmwasserseite	Rohrleitungs- anschlüsse	Kaltwasser ein / Warmwasser aus	Zoll	G1" (AG)		
Drucksolarwärmetauscher			Zoll		G1" (AG)	
Schallleistungspegel			dB(A)	46		
Stromversorgung	Phase			1~		
	Frequenz			50		
	Spannung			230		
	Spannungsbereich	min.		%	10	
		max.		%	-10	
Strom	Empfohlene Sicherungen		A	20		
IP-Klasse				IPX0A		
Hinweis	(1) Wärmeverlust gemäß EN12897 und EN15332					