

Technische Daten

Wärmepumpenart	Luft/Wasser Aussen				
Konformität					CE
Leistungsdaten	Heizleistung/COP bei				
	A7/W35		min. / max.	kW	2,74 - 8,20
	A2/W35		min. / max.	kW	2,33 - 8,20
	A-7/W35		min. / max.	kW	3,06 - 8,11
	A7/W35	nach EN 14511	Teillastbetrieb	kW ı COP	2,77 5,41
	A2/W35	nach EN 14511	Teillastbetrieb	kW ı COP	5,08 4,61
	A-7/W35	nach EN 14511	Volllastbetrieb	kW ı COP	8,11 : 3,14
	A-7/W55	nach EN 14511	Volllastbetrieb	kW ı COP	6,55 2,13
Leistungsdaten SCOP	Pdesign/SCOF)			
	SCOP 35	Betriebspunkt nach EN14825	Europäisches Durchschnittsklima	kW ।	10,0 1 4,75
	SCOP 55	Betriebspunkt nach EN14825	Europäisches Durchschnittsklima	kW ।	9,0 : 3,75
Einsatzgrenzen	Heizkreis Warr	nwasserbereitung	konstant	kW	7,0
	Heizkreis		bei Nenndurchfluss	°C	20 ¹ - 70 ²
	zusätzliche Betriebspunkte bei Nenndurcht		bei Nenndurchfluss	°C	A-10/W65
	Wärmequelle			°C	-22 – 35
Schall	Schallleistungs	pegel nach ERP (EN12102)		dB(A)	54
	Schallleistungspegel Tagbetrieb maximal		dB(A)	59	
	Schallleistungspegel Nachtbetrieb maximal		dB(A)	53	
Wärmequelle	Luftvolumenstr	om bei maximaler externer Pressung		m³/h	3500
	Maximaler exte	erner Druck		Pa	-
Heizkreis	Volumenstrom	: (Rohrdimensionierung)		l/h	1600
	Freie Pressung	ı Druckverlust ı Volumenstrom		barıbarı l/h	- ı 0,07 ı 1150
	Maximaler Bet	riebsdruck		bar	3
Allgemeine Gerätedaten	Masse Aussen	einheit	ВхТхІ	H mm	1320 x 445 x 930
	Gewicht Ausse	neinheit		kg	141
	Anschlüsse Heizkreis				1"AG
	Kältemittel	Kältemitteltyp ı Füllmenge		ı kg	R290 ı 1,05
Elektrik	Spannungscode ı allpolige Absicherung Wärmepumpe *)			г А	1~/N/PE/230V/50Hz ı B
	Spannungscode ı Absicherung Steuerspannung *)			г А	1~/N/PE/230V/50Hz ı B
	Leistungsaufnahme A7/W35 max. (min.) Drehzahl:			kW	1,6 (0,53)
	Leistungsaufnahme A7/W35 (Teillast) EN14511 ι Stromaufnahme ι cosφ			kW ı A ı	1,38 2,11 0,8
	Maximaler Maschinenstrom । max. Leistungsaufnahme			ΑιkW	16 ι 3,5
	Anlaufstrom: direkt			Α	<5,0
	Schutzart			IP	24