

Technische Daten

Gerätebezeich	nung			WZSV	92H(K)3M
Wärmepumpenart	Sole/Wasser In	verter			
Konformität					CE
Leistungsdaten	Heizleistung/COP bei				
	B0/W35	Leistungsbereich	min. / max.	kW	1,77 - 8,65
	B7/W35	Leistungsbereich	min. / max.	kW	2,31 - 10,60
	B0/W35	Normpunkt nach EN14511	Teillastbetrieb 50Hz	kW ι	4,00 і 4,86
	B0/W55	Normpunkt nach EN14511	Teillastbetrieb 50Hz	kW ι	3,41 1 2,90
	B7/W35	Normpunkt nach EN14511	Teillastbetrieb 50Hz	kW ι	4,91 ı 5,74
Kälteleistung	B0/W35	Normpunkt nach EN14511	max.	kW ι	6,25
Leistungsdaten SCOP	Pdesign/SCOP				
	SCOP 35	Betriebspunkt nach EN14825	Mittleres Klima (Europa) kW ı	9,00 і 5,26
	SCOP 55	Betriebspunkt nach EN14825	Mittleres Klima (Europa) kW ı	8,00 ı 3,91
Einsatzgrenzen	Heizkreis			°C	20 – 65
	Wärmequelle			°C	-5 – 30
Schall	Schalldruckpegel Innen (im Freifeld in 1m Abstand um die Maschine gemittelt)			dB(A)	29 - 39
	Schallleistungspegel (nach EN12102)			dB(A)	44 - 54
Wärmequelle	Volumenstrom I	Durchsatz: minimal ı nominal B0/W3	5 nach EN 14511 ı maxima	l l/h	300 ı 1050 ı 2000
	Freie Pressung	Wärmepumpe Δp (mit Kühlung ΔpK)	ı Volumenstrom	bar ı l/h	0,94 (0,89) г 1050
	freigegebene Frostschutzmittel Antifrogen L/N ı Pumpetha ı weiter auf Anfrage				
	frostsicher bis			°C	-15
	Maximaler Betri	ebsdruck		bar	3
Heizkreis	Volumenstrom:	minimal I nominal B0/W35 nach EI	N 14511 ı maximal	l/h	200 ı 720 ı 1500
	Freie Pressung Wärmepumpe Δp (mit Kühlung ΔpK) ι Volumenstrom			bar ı l/h	0,67 (0,62) 1 720
	Maximaler Betriebsdruck			bar	3
Allgemeine Gerätedaten	Masse		ВхТхН	l mm	598 x 730 x 1920
	Gewicht gesam	t (mit Kühlung)		kg (kg)	244 (252)
	Gewicht Box (mit Kühlung) Gewicht Turm (mit Kühlung)			kg (kg) ı kg (kg)	84 (92) ı 160 (160
	Anschlüsse Heizkreis und Wärmequelle Aussendurchmesser			mm	Ø 28 Cu
	Kugelhahnen mit Klemmringverschraubung			im Beipack	4 Stk. 1" IG
	Kältemittel Kältemitteltyp i Füllmenge			ı kg	R407C i 1,25
Brauchwarmwasserbehälter	Nettoinhalt	reaconnectyp i rumnonge		i kg	178
	Fremdstromanode			ı	-
				hi- °C	integriert
	Brauchwarmwassertemperatur im Wärmepumpenbetrieb			bis °C	58
	Brauchwarmwassertemperatur mit Elektroheizung Mischwassermenge nach ErP (bei 40°C, Entnahme von 10 l/min)			bis °C	65
		, ,	on 10 i/min)	1	240
	Warmhalteverlust nach ErP (bei 65°C)			. W	60
	Maximaler Druc			bar	10
Elektrik		e i allpolige Absicherung Wärmepump	e *) + Elektroheizelement	і А	3~N/PE/400V/50Hz i C
		e i Absicherung Steuerspannung *)		ı A	1~/N/PE/230V/50Hz ı E
	Spannungscode i Absicherung Elektroheizelement *)			і А	
Wärmepumpe		ngsaufnahme ı Stromaufnahme ı cos			0,82 3,6 0,97
	Max. Maschine	nstrom ı Max. Leistungsaufnahmeinner	halb der Einsatzgrenzen	A ıkW	12,0 1 2,9
	Anlaufstrom: direkt			A	<5,0
	Schutzart			IP	20
	Leistung Elektroheizelement			kW	6 ı 3
Umwälzpumpen	Heizkreis bei nominalem Durchsatz: Leistungsaufnahme ı Stromaufnahme			W	2 - 60
	Wärmequell bei nominalem Durchsatz: Leistungsaufnahme ı Stromaufnahme			W	3 - 140
Passive Kühlfunktion (K)	Kühlleistung bei Nennvolumenströmen (15 °C Wärmequelle, 25 °C Heizwasser)			kW	7,8
Sicherheitseinrichtungen	Sicherheitsgrup	pe Heizkreis ı Sicherheitsgruppe Wäi	rmequelle	im Beipack	Ja ı Nein
Heizungs- und Wärmepumpenregler				im Lieferumfang:	Ja
Elektronischer Sanftanlasser				integriert:	Nein