

Leistungsdaten Heizl	eistung / COP		SIC 8.2(H)(K)3	SIC 10.2(H)(K)3
	bei B0/W35 Normpunkt nach EN14511	kW ı COP	7,70 । 4,90	9,34 । 5,05
Heizleistung ı COP	bei B0/W45 Normpunkt nach EN14511	kW ı COP	6,84 । 3,61	8,84 । 3,80
Treatment of the contract of t	bei B0/W55 Normpunkt nach EN14511	kW ı COP	6,49 ı 2,91	8,30 2,82
	bei B7/W35 Durchflüsse analog B0/W35	kW ı COP	9,20 г 5,96	11,19 6,30
Kühlleistung bei max	. Volumenstrom (B15/W25), Geräte mit passive	Kühlung: Kennung K: kW	7,0	8,6
Einsatzgrenzen				
Heizkreisrücklauf min. I Heizkreisvorlauf max. °C		20 60	20 60	
Wärmequellerücklauf min. I max.		min. I max. °C	-5 – 25	-5 – 25
zusätzliche Betriebspunkte			B0W65	B0W65
Schall				
Schalldruckpegel in Abstand 1m zur Gerätekante dB(A		31	32	
Schallleistungspegelnach EN12102		dB(A)	43	44
Wärmequelle				
Volumenstrom: min	imal I nominal analog B0/W35 I maximal	l/h	1200 г 1750 г 2600	1500 г 2200 г 3300
		enstrom bar (bar) ı l/h	0,76 (0,70) । 1750	0,93 (0,86) 1 2200
Freigegebener Frostschutz Monoethylenglykol I Propylenglykol I Methanol I Ethanol			• • • •	• • • •
Frostschutzmittelkonzentration: minimale Frostsicherheit bis		°C	-13	-13
Maximal zulässiger Betriebsdruck		bar	3	3
Heizkreis			-	
	mal I nominal analog B0W35 I maximal	l/h	650 ı 1300 ı 1600	800 ı 1600 ı 2000
	Värmepumpe Δp (mit Kühlung ΔpK) Volumen		0,57 (0,54) 1 1300	0,52 (0,48) 1 1600
Druckverluste Wärmepumpe Δp ι Volumenstrom		bar i I/h	— (—)	— (—) ı —
Maximal zulässiger Betriebsdruck		bar	3	3
Allgemeine Geräteda		501	<u> </u>	<u> </u>
Gewicht gesamt (mit		kg (kg)	175 (183)	180 (188)
	nlung) ı Gewicht Turm (mit Kühlung)	kg (kg) + kg (kg)	110 (118) + 65 (65)	115 (123) + 65 (65)
Kältemitteltyp I Kä		kg	R410A 1,72	R410A 1,98
Trinkwarmwasserbe		1 Ng	N410A 1 1,72	N410A 1 1,38
Nettoinhalt	iiditei	1	_	
Fremdstromanode		integricate a in poin	<u> </u>	
	anaratur Wärmanumnanhatriah I Elaktrahaizala	integriert: • ja — nein ment bis °C ı bis °C	<u> </u>	
		— ı —	— I —	
Mischwassermenge nach ErP: 2009/125/EG (bei 40°C, Entnahme von 10 l/min)		<u> </u>		
Warmhalteverlust nach ErP: 2009/125/EG (bei 65°C)		W	<u> </u>	
Maximaler Druck		bar	_	_
Elektrik	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11			
Spannungscode i alip	olige Absicherung Wärmepumpe*)**)	I A	3~PE/400V/50Hz i C10	3~PE/400V/50Hz i C10
	sicherung Steuerspannung **)	I A	1~N/PE/230V/50Hz i B10	1~N/PE/230V/50Hz i B10
	sicherung Elektroheizelement **)	I A	3~N/PE/400V/50Hz i B16	3~N/PE/400V/50Hz i B16
	olige Absicherung bei Anschluss über eine geme			
	gsaufnahme bei B0/W35 nach EN14511 I Stroma		1,57 3,02 0,75	1,87 3,73 0,72
WP*): Max. Maschin	enstrom I Max. Leistungsaufnahme innerhalb de	r Einsatzgrenzen AıkW	6,01 3,10	7,63 । 4,00
Anlaufstrom: direkt	I mit Sanftanlasser	АІА	30,0 । —	— । 22,0
Schutzart		IP	20	20
Leistung Elektroheize	element	kW	9 1 6 1 3	9 1 6 13
Leistungsaufnahme l	Jmwälzpumpe Heizkreis I Wärmequelle	min. — max. W ı W	2 - 60 3 - 140	2 - 60 2 - 180
Sonstige Geräteinfor	mationen			
Sicherheitsventil Hei	zkreis I Wärmequelle	im Lieferumfang: • ja ⊃ nein	- -	- 1 -
Ausdehnungsgefäss I	Heizkreis I Wärmequelle	im Lieferumfang: • ja — nein	- -	— I —
Überströmventil I Umschaltventil HeizTrinkwarmwasser integriert: • ja — nein			• •	• •
Uberstromventii i C				
	lungen Heizkreis Wärmequelle	integriert: • ja — nein	• •	• •