

Technische Daten/Lieferumfang

SIC 8.2H3 - SIC 10.2H3

Leistungsdaten Heizl	eistung / COP		SIC 8.2H3	SIC 10.2H3
	bei B0/W35 Normpunkt nach EN14511	kW ı CC	P 7,70 ι 4,90	9,34 ı 5,05
U-i-l-i-t COD	bei B0/W45 Normpunkt nach EN14511	kW ı CC	P 6,84 ı 3,61	8,84 ı 3,80
Heizleistung ı COP	bei B0/W55 Normpunkt nach EN14511	kW ı CC	P 6,49 ι 2,91	8,30 ı 2,82
	bei B7/W35 Durchflüsse analog B0/W35	kW ı CC	P 9,20 ι 5,96	11,19 6,30
Kühlleistung bei max.	Volumenstrom (B15/W25), Geräte mit pass	iver Kühlung: Kennung K k\	<u> </u>	
Einsatzgrenzen				
Heizkreisrücklauf min. I Heizkreisvorlauf max.		c	°C 20 I 60	20 60
Wärmequellerücklauf		min. I max.	°C -5 – 25	-5 – 25
zusätzliche Betriebsp			B0W65	B0W65
Schall				
Schalldruckpegel in Abstand 1m zur Gerätekante		dB(/	A) 31	32
Schallleistungspegelnach EN12102		dB(/		44
Wärmequelle		2-(,,	
•	imal nominal analog B0/W35 maximal	l.	/h 1200 i 1750 i 2600	1500 ı 2200 ı 3300
	Värmepumpe Δp (mit Kühlung ΔpK)***) I Vol			0,93 (—) + 2200
Freigegebener Frosts		I Propylenglykol I Methanol I Ethan		• • • •
	zentration: minimale Frostsicherheit bis			
Frostschutzmitteikon Maximal zulässiger B				-13
	etriebsdruck	ba	ar 3	3
Heizkreis	La control color politica		/I 650 4000 4600	200 4500 2000
Volumenstrom: minimal nominal analog B0/W35 maximal			/h 650 i 1300 i 1600	800 i 1600 i 2000
	Värmepumpe Δp (mit Kühlung ΔpK) Ι Volur			0,52 (—) ı 1600
Druckverluste Wärmepumpe Δp ι Volumenstrom		bar ı l,		— (—)
Maximal zulässiger B		bai	r 3	3
Allgemeine Geräteda				
Gewicht gesamt (mit Kühlung)		kg (k		180 (—)
Gewicht Box (mit Kühlung) ı Gewicht Turm (mit Kühlung)		kg (kg) ı kg (k	g) 110 (—) ı 65 (—)	115 (—) ı 65 (—)
Kältemitteltyp I Kältemittelfüllmenge		1 1	kg R410A i 1,72	R410A ı 1,98
Trinkwarmwasserbe	hälter			
Nettoinhalt			<u> </u>	<u> </u>
Fremdstromanode		integriert: • ja ⊃ ne	in —	<u> </u>
Trinkwarmwasserten	nperatur Wärmepumpenbetrieb I Elektroheiz	element bis °Cı bis ʻ	'C — I —	— I —
Mischwassermenge r	nach ErP: 2009/125/EG (bei 40°C, Entnahme v	von 10 l/min)	I –	_
Warmhalteverlust na	ch ErP: 2009/125/EG (bei 65°C)	\	W —	_
Maximaler Druck		b	ar –	_
Elektrik				
Spannungscode i allp	olige Absicherung Wärmepumpe*)**)	1	A 3~PE/400V/50Hz i C10	3~PE/400V/50Hz i C10
Spannungscode i Abs	sicherung Steuerspannung **)	1	A 1~N/PE/230V/50Hz i B10	1~N/PE/230V/50Hz ı B10
Spannungscode ı Abs	sicherung Elektroheizelement **)	1	A 3~N/PE/400V/50Hz B16	3~N/PE/400V/50Hz ı B16
Spannungscode ı allp	olige Absicherung bei Anschluss über eine ge	meinsame Zuleitung **) ı	A – ı –	— ı —
WP*): effekt. Leistun	gsaufnahme bei B0/W35 nach EN14511 Stro			1,87 3,73 0,72
	enstrom I Max. Leistungsaufnahme innerhalb			7,63 ı 4,00
Anlaufstrom: direkt	l mit Sanftanlasser	A I		— ı 22,0
Schutzart			IP 20	20
Leistung Elektroheize	lement	k\		9
	Jmwälzpumpe Heizkreis I Wärmequelle	min. — max. W ı \		2 - 60 2 - 180
Sonstige Geräteinfor	, ,			
-	zkreis I Wärmequelle	im Lieferumfang: • ja − ne	in — I —	- 1 -
	Heizkreis I Wärmequelle	im Lieferumfang: • ja — ne		
	mschaltventil HeizTrinkwarmwasser	integriert: • ja — ne		• •
	THE STRUCTURE OF THE PROPERTY	micgneri, • ja — He	ar	* 1 *
	lungen Heizkreis Wärmequelle	integriert: • ja — ne		• •