



# Technische Daten / Lieferumfang

# SWC 82(H)(K)3 – SWC 102(H)(K)3

Leistungsdaten Heizleistung / COP		SWC 82(H)(K)3	SWC 102(H)(K)3
Heizleistung   COP	bei B0/W35 Normpunkt nach EN14511	kW   COP 7,70   4,90	9,34   5,05
	bei B0/W45 Normpunkt nach EN14511	kW   COP 6,84   3,61	8,84   3,80
	bei B0/W55 Normpunkt nach EN14511	kW   COP 6,49   2,91	8,30   2,82
	bei B7/W35 Durchflüsse analog B0/W35	kW   COP 9,20   5,96	11,19   6,30
Kühlleistung bei max. Volumenstrom (B15/W25), Geräte mit passiver Kühlung: Kennung K		kW 7	8,6
<b>Einsatzgrenzen</b>			
Heizkreisrücklauf min.   Heizkreisvorlauf max.		°C 20   60	20   60
Wärmequellerücklauf		min.   max. °C -5 – 25	-5 – 25
zusätzliche Betriebspunkte		... B0W65	B0W65
<b>Schall</b>			
Schalldruckpegel in Abstand 1m zur Gerätekante		dB(A) 31	32
Schalleistungspegel nach EN12102		dB(A) 43	44
<b>Wärmequelle</b>			
Volumenstrom: minimal   <b>nominal analog B0/W35</b>   maximal		l/h 1200   <b>1750</b>   2600	1500   <b>2200</b>   3300
Max. freie Pressung Wärmepumpe Δp (mit Kühlung ΔpK <sup>***</sup> )   Volumenstrom		bar (bar)   l/h 0,76 (0,70)   1750	0,93 (0,86)   2200
Freigegebener Frostschutz		Monoethylenglykol   Propylenglykol   Methanol   Ethanol	•   •   •   •
Frostschutzmittelkonzentration: minimale Frostsicherheit bis		°C -13	-13
Maximal zulässiger Betriebsdruck		bar 3	3
<b>Heizkreis</b>			
Volumenstrom: minimal   <b>nominal analog B0/W35</b>   maximal		l/h 650   <b>1300</b>   1600	800   <b>1600</b>   2000
Max. freie Pressung Wärmepumpe Δp (mit Kühlung ΔpK)   Volumenstrom		bar (bar)   l/h 0,57 (0,54)   1300	0,52 (0,48)   1600
Druckverluste Wärmepumpe Δp   Volumenstrom		bar   l/h – (–)   –	– (–)   –
Maximal zulässiger Betriebsdruck		bar 3	3
<b>Allgemeine Gerätedaten</b>			
Gewicht gesamt (mit Kühlung)		kg (kg) 175 (183)	180 (188)
Gewicht Box (mit Kühlung)   Gewicht Turm (mit Kühlung)		kg (kg)   kg (kg) 110 (118)   65 (65)	115 (123)   65 (65)
Kältemitteltyp   Kältemittelfüllmenge		...   kg R410A   1,72	R410A   1,98
<b>Trinkwarmwasserbehälter</b>			
Nettoinhalt		l –	–
Fremdstromanode		integriert: • ja – nein	–
Trinkwarmwassertemperatur Wärmepumpenbetrieb   Elektroheizelement		bis °C   bis °C –   –	–   –
Mischwassermenge nach ErP: 2009/125/EG (bei 40°C, Entnahme von 10 l/min)		l –	–
Warmhalteverlust nach ErP: 2009/125/EG (bei 65°C)		W –	–
Maximaler Druck		bar –	–
<b>Elektrik</b>			
Spannungscode   allpolige Absicherung Wärmepumpe <sup>*)</sup> **		...   A 3~PE/400V/50Hz   C10	3~PE/400V/50Hz   C10
Spannungscode   Absicherung Steuerspannung <sup>**) </sup>		...   A 1~N/PE/230V/50Hz   B10	1~N/PE/230V/50Hz   B10
Spannungscode   Absicherung Elektroheizelement <sup>**) </sup>		...   A 3~N/PE/400V/50Hz   B16	3~N/PE/400V/50Hz   B16
Spannungscode   allpolige Absicherung bei Anschluss über eine gemeinsame Zuleitung <sup>**) </sup>		...   A –   –	–   –
WP*): effekt. Leistungsaufnahme bei B0/W35 nach EN14511   Stromaufnahme   cosφ		kW   A   ... 1,57   3,02   0,75	1,87   3,73   0,72
WP*): Max. Maschinenstrom   Max. Leistungsaufnahme innerhalb der Einsatzgrenzen		A   kW 6,01   3,10	7,63   4,00
Anlaufstrom: direkt   mit Sanftanlasser		A   A 30,0   –	–   22,0
Schutzart		IP 20	20
Leistung Elektroheizelement		kW 9   6   3	9   6   3
Leistungsaufnahme Umwälzpumpe Heizkreis   Wärmequelle		min. – max. W   W 2 – 60   3 – 140	2 – 60   2 – 180
<b>Sonstige Geräteinformationen</b>			
Sicherheitsventil Heizkreis   Wärmequelle		im Lieferumfang: • ja – nein	–   –
Ausdehnungsgefäß Heizkreis   Wärmequelle		im Lieferumfang: • ja – nein	–   –
Überströmventil   Umschaltventil Heiz. -Trinkwarmwasser		integriert: • ja – nein	•   •
Schwingungsentkopplungen Heizkreis   Wärmequelle		integriert: • ja – nein	•   •
*) lediglich Verdichter, **) örtliche Vorschriften beachten, ***) Angaben für 25% Monoethylenglykol		813467a	813468a