



Leistungsdaten Heizleistung / COP		SW 82H3	SW 102H3
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 —	—
<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
Schalleistungspegelnach EN12102		dB(A) 43	44
<b>Wärmequelle</b>			
Volumenstrom: minimal   <b>nominal analog B0/W35</b>   maximal		l/h 1200   1750   2600	1500   2200   3300
Max. freie Pressung Wärmepumpe Δp (mit Kühlung ΔpK***)   Volumenstrom		bar (bar)   l/h 0,84 (—)   1750	0,87 (—)   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 B0W35</b>   maximal		l/h 650   1300   1600	800   1600   2000
Max. freie Pressung Wärmepumpe Δp (mit Kühlung ΔpK)   Volumenstrom		bar   bar   l/h — (—)   —	— (—)   —
Druckverluste Wärmepumpe Δp   Volumenstrom		bar   l/h 0,06 (—)   1300	0,09 (—)   1600
Maximal zulässiger Betriebsdruck		bar 3	3
<b>Allgemeine Gerätedaten</b>			
Gewicht gesamt (mit Kühlung)		kg (kg) 155 (—)	160 (—)
Gewicht Box (mit Kühlung)   Gewicht Turm (mit Kühlung)		kg (kg)   kg (kg) 110 (—)   45 (—)	115 (—)   45 (—)
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*)**)		...   A 3~PE/400V/50Hz   C10	3~PE/400V/50Hz   C10
Spannungscode   Absicherung Steuerspannung **)		...   A 1~N/PE/230V/50Hz   B10	1~N/PE/230V/50Hz   B10
Spannungscode   Absicherung Elektroheizelement **)		...   A —   —	—   —
Spannungscode   allpolige Absicherung bei Anschluss über eine gemeinsame Zuleitung **)		...   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 —	—
Leistungsaufnahme Umwälzpumpe Heizkreis   Wärmequelle		min. — max. W   W —   3 — 140	—   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 —   —	—   —
Schwingsenkopplungen Heizkreis   Wärmequelle		integriert: • ja — nein •   •	•   •
*) lediglich Verdichter, **) örtliche Vorschriften beachten, ***)Angaben für 25% Monoethylenglykol		813475a	813476a