



Leistungsdaten Heizleistung / COP				SW 172H3	SW 192H3
Heizleistung i COP	bei B0/W35 Normpunkt nach EN14511	kW	COP	16,86 i 4,93	18,60 i 4,87
	bei B0/W45 Normpunkt nach EN14511	kW	COP	16,15 i 3,82	17,08 i 3,73
	bei B0/W55 Normpunkt nach EN14511	kW	COP	15,59 i 3,07	16,36 i 2,88
	bei B7/W35 Durchflüsse analog B0/W35	kW	COP	19,80 i 5,88	21,80 i 5,84
Kühlleistung bei max. Volumenstrom (B15/W25), Geräte mit passiver Kühlung: Kennung K:				KW	—
Einsatzgrenzen				—	—
Heizkreisrücklauf min. I Heizkreisvorlauf max.				°C	20 i 60
Wärmequellerrücklauf				min. I max. °C	-5 – 25
zusätzliche Betriebspunkte				...	B0W65
Schall				B0W65	B0W65
Schalldruckpegel in Abstand 1m zur Gerätекante				dB(A)	34
Schallleistungspegel nach EN12102				dB(A)	46
Wärmequelle				46	34
Volumenstrom: minimal I nominal analog B0/W35 I maximal				l/h	2700 i 4000 i 6000
Max. freie Pressung Wärmepumpe Δp (mit Kühlung ΔpK)***) I Volumenstrom				bar (bar) i l/h	0,53 (–) i 4000
Freigegebener Frostschutz				Monoethylenglykol I Propylenglykol I Methanol I Ethanol	• i • • •
Frostschutzmittelkonzentration: minimale Frostsicherheit bis				°C	-13
Maximal zulässiger Betriebsdruck				bar	3
Heizkreis				3	3
Volumenstrom: minimal I nominal analog B0W35 I maximal				l/h	1450 i 2850 i 3600
Max. freie Pressung Wärmepumpe Δp (mit Kühlung ΔpK) I Volumenstrom				bar i bar i l/h	— (–) i —
Druckverluste Wärmepumpe Δp I Volumenstrom				bar i l/h	0,07 (–) i 2850
Maximal zulässiger Betriebsdruck				bar	3
Allgemeine Gerätedaten				3	3
Gewicht gesamt (mit Kühlung)				kg (kg)	180 (–)
Gewicht Box (mit Kühlung) I Gewicht Turm (mit Kühlung)				kg (kg) i kg (kg)	135 (–) i 45 (–)
Kältemitteltyp I Kältemittelfüllmenge				... i kg	R410A i 2,65
Trinkwarmwasserbehälter				R410A i 2,80	
Nettoinhalt				I	—
Fremdstromanode				integriert: • ja — nein	—
Trinkwarmwassertemperatur Wärmepumpenbetrieb I Elektroheizelement				bis °C i bis °C	— —
Mischwassermenge nach ErP: 2009/125/EG (bei 40°C, Entnahme von 10 l/min)				I	—
Warmhalteverlust nach ErP: 2009/125/EG (bei 65°C)				W	—
Maximaler Druck				bar	—
Elektrik				—	—
Spannungscode i allpolige Absicherung Wärmepumpe*)**)				... i A	3~PE/400V/50Hz i C16
Spannungscode i Absicherung Steuerspannung **)				... i A	1~N/PE/230V/50Hz i B10
Spannungscode i Absicherung Elektroheizelement **)				... i A	— —
Spannungscode i allpolige Absicherung bei Anschluss über eine gemeinsame Zuleitung **)				... i A	— —
WP*): effekt. Leistungsaufnahme bei B0/W35 nach EN14511 I Stromaufnahme I cosφ				kW i A ...	3,35 i 7,90 i 0,61
WP*): Max. Maschinenstrom I Max. Leistungsaufnahme innerhalb der Einsatzgrenzen				A i kW	19,0 i 6,90
Anlaufstrom: direkt I mit Sanftanlasser				A i A	— i 30,0
Schutzart				IP	20
Leistung Elektroheizelement				kW	—
Leistungsaufnahme Umwälzpumpe Heizkreis I Wärmequelle				min. — max. W i W	— i 3 – 180
Sonstige Geräteinformationen				— i 3 – 180	— i 3 – 180
Sicherheitsventil Heizkreis I Wärmequelle				im Lieferumfang: • ja — nein	— —
Ausdehnungsgefäß Heizkreis I Wärmequelle				im Lieferumfang: • ja — nein	— —
Überströmventil I Umschaltventil Heiz. -Trinkwarmwasser				integriert: • ja — nein	— —
Schwingungsentkopplungen Heizkreis I Wärmequelle				integriert: • ja — nein	• •
*) lediglich Verdichter, **) örtliche Vorschriften beachten, ***)Angaben für 25% Monoethylenglykol				813479a	813480b