



Technische Daten / Lieferumfang

SI 30.2H3

Leistungsdaten Heizleistung / COP			SI 30.2H3
Heizleistung COP	bei B0/W35 Normpunkt nach EN14511	kW COP	29,60 4,88
	bei B0/W45 Normpunkt nach EN14511	kW COP	27,30 3,72
	bei B0/W55 Normpunkt nach EN14511	kW COP	26,55 3,01
	bei B7/W35 Durchflüsse analog B0/W35	kW COP	35,05 5,77
Kühlleistung bei max. Volumenstrom (B15/W25), Geräte mit passiver Kühlung: Kennung K:		kW	—
Einsatzgrenzen			
Heizkreisrücklauf min. Heizkreisvorlauf max.		°C	20 65
Wärmequellerücklauf min. max.		°C	-5 25
zusätzliche Betriebspunkte		...	—
Schall			
Schalldruckpegel in Abstand 1m zur Gerätekante		dB(A)	37
Schalleistungspegel nach EN12102		dB(A)	50
Wärmequelle			
Volumenstrom: minimal nominal analog B0/W35 maximal		l/h	4700 7100 10600
Max. freie Pressung Wärmepumpe Δp (mit Kühlung Δp_K **) Volumenstrom		bar (bar) l/h	0,58 (—) 7100
Freigegebener Frostschutz		Monoethylenglykol Propylenglykol Methanol Ethanol	• • • •
Frostschutzmittelkonzentration: minimale Frostsicherheit bis		°C	-13
Maximal zulässiger Betriebsdruck		bar	3
Heizkreis			
Volumenstrom: minimal nominal analog B0W35 maximal		l/h	2500 5100 6400
Max. freie Pressung Wärmepumpe Δp (mit Kühlung Δp_K) Volumenstrom		bar bar l/h	— (—) —
Druckverluste Wärmepumpe Δp Volumenstrom		bar l/h	0,23 (—) 5100
Maximal zulässiger Betriebsdruck		bar	3
Allgemeine Gerätedaten			
Gewicht gesamt (mit Kühlung)		kg (kg)	219 (—)
Gewicht Box (mit Kühlung) Gewicht Turm (mit Kühlung)		kg (kg) kg (kg)	154 (—) 65 (—)
Kältemitteltyp Kältemittelfüllmenge		... kg	R410A 3,5
Trinkwarmwasserbehälter			
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	—
Elektrik			
Spannungscode allpolige Absicherung Wärmepumpe*)**)		... A	3~PE/400V/50Hz C25
Spannungscode Absicherung Steuerspannung **)		... A	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 $\cos\phi$		kW A ...	6,06 12,36 0,71
WP*): Max. Maschinenstrom Max. Leistungsaufnahme innerhalb der Einsatzgrenzen		A kW	19,6 12,1
Anlaufstrom: direkt mit Sanftanlasser		A A	— 30
Schutzart		IP	20
Leistung Elektroheizelement		kW	—
Leistungsaufnahme Umwälzpumpe Heizkreis Wärmequelle		min. — max. W W	— 16 – 310
Sonstige Geräteinformationen			
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			813574c