



Technische Daten / Lieferumfang

Leistungsdaten				SWCV 122(H)(K)3	SWCV 162(H)(K)3
Heizleistung COP	bei B0/W35 nach EN14511	Teillastbetrieb	kW COP	5,06 4,87	9,42 4,92
	bei B0/W45 nach EN14511	Teillastbetrieb	kW COP	4,78 3,75	9,15 3,85
	bei B0/W55 nach EN14511	Teillastbetrieb	kW COP	4,58 3,13	9,06 3,22
	bei B7/W35 Durchfl. von B0/W35	Teillastbetrieb	kW COP	5,92 6,08	11,31 6,05
Heizleistung	bei B0/W35	min. max.	kW kW	2,48 13,56	3,2 17,20
	bei B0/W45	min. max.	kW kW	2,24 12,88	2,58 17,00
	bei B0/W55	min. max.	kW kW	2,54 12,53	2,47 17,00
	bei B7/W35	min. max.	kW kW	2,94 15,82	4,00 19,10
Kühlleistung bei max. Volumenstrom (B15/W25), Geräte mit passiver Kühlung: Kennung K			kW	12,3	14,9
Einsatzgrenzen					
Heizkreisrücklauf min. Heizkreisvorauslauf max.			°C	20 65	20 65
Wärmequelle min. max.			°C	-5 30	-5 30
zusätzliche Betriebspunkte			...	B-9/W60	B-9/W60
Schall					
Schalldruckpegel in Abstand 1m zur Gerätekannte min. max.			dB(A)	29 38	29 36
Schalleistungspegelnach EN12102 min. max.			dB(A)	44 53	44 51
Wärmequelle					
Volumenstrom (Rohrdimensionierung)			l/h	3200	3900
Max. freie Pressung Wärmepumpe Δp (mit Kühlung ΔpK)*** Volumenstrom			bar (bar) l/h	1,08 (1,03) 1270	0,88 (0,80) 2350
Freigegebener Frostschutz			Monoethylenglykol Propylenglykol Methanol Ethanol	• • • •	• • • •
Frostschutzmittelkonzentration: minimale Frostsicherheit bis			°C	-15	-15
Maximal zulässiger Betriebsdruck			bar	3	3
Heizkreis					
Volumenstrom (Rohrdimensionierung) Volumen min. Reihenspeicher Volumen min. Trennspeicher			l/h	2300 - -	2900 - -
Max. freie Pressung Wärmepumpe Δp (mit Kühlung ΔpK) Volumenstrom			bar (bar) l/h	0,69 (0,65) 870	0,54 (0,50) 1600
Maximal zulässiger Betriebsdruck			bar	3	3
Allgemeine Gerätedaten					
Gewicht gesamt (mit Kühlung)			kg	168 (176)	180 (188)
Gewicht Box (mit Kühlung) Gewicht Turm (mit Kühlung)			kg (kg) kg (kg)	103 (111) 65 (65)	115 (123) 65 (65)
Kältemitteltyp Kältemittelfüllmenge			... kg	R407c 2,0	R407c 2,20
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~N/PE/400V/50Hz C10	3~N/PE/400V/50Hz C10
Spannungscode allpolige Absicherung Wärmepumpe*) + Elektroheizelement **)			... A	—	—
Spannungscode Absicherung Steuerspannung **)			... A	1~N/PE/230V/50Hz B10	1~N/PE/230V/50Hz B10
Spannungscode Absicherung Elektroheizelement **)			... A	3~N/PE/400V/50Hz B16	3~N/PE/400V/50Hz B16
WP*): effekt. Leistungsaufn. B0/W35 (Teillastbetrieb) EN14511 Stromaufnahme cosφ			kW A ...	1,04 1,7 0,88	1,91 3,1 0,89
WP*): effekt. Leistungsaufn. B0/W35 nach EN14511: min. max.			kW kW	0,53 3,29	0,83 4,62
WP*): Max. Maschinenstrom Max. Leistungsaufn. innerhalb der Einsatzgrenzen			A kW	9,0 5,5	10 7,3
Anlaufstrom: direkt mit Sanftanlasser			A A	< 5 —	< 5 —
Schutzart			IP	20	20
Leistung Elektroheizelement			kW	9 6 3	9 6 3
Leistungsaufnahme Umwälzpumpe Heizkreis Wärmequell min. — max.			W W	2 – 60 3 – 180	2 – 60 3 – 180
Sonstige Geräteinformationen					
Sicherheitsventil Heizkreis Wärmequelle			im Lieferumfang: • ja — nein	• —	• —
Ausdehnungsgefäß Heizkreis Wärmequelle			im Lieferumfang: • ja — nein	— —	— —
Überströmventil Umschaltventil Heiz. -Trinkwarmwasser			integriert: • ja — nein	• •	• •
Schwingungskopplungen Heizkreis Wärmequelle			integriert: • ja — nein	• •	• •

*) lediglich Verdichter, **) örtliche Vorschriften beachten, ***) Angaben für 25% Monoethylenglykol

813497b

813489d