

Typ		NP-BWV-43	
Wärmepumpenart		Sole/Wasser	
Konformität		CE	
Leistungsdaten	Leistungsbereich	kW ...	
	Heizleistung/COP	6,0 – 42,9	
	B0/W35	Normpunkt nach EN14511	kW COP
	B0/W55	Betriebspunkt nach EN14511	kW COP
	B0/W65	Betriebspunkt nach EN14511	kW COP
	B10/W65	Betriebspunkt nach EN14511	kW COP
Kälteleistung	B0/W35	Normpunkt nach EN14511	kW
Leistungsdaten SCOP	Pdesign/SCOP		
	SCOP 35	Betriebspunkt nach EN14825	Europäisches Durchschnittsklima
	SCOP 55	Betriebspunkt nach EN14825	Europäisches Durchschnittsklima
Einsatzgrenzen	Heizkreislücklauf min. Heizkreisvorlauf max.		°C
	Wärmequelle		°C
Schall	Schalleistungspegel (nach EN12102)		dB(A)
Wärmequelle	Volumenstrom: nominal B0/W35 nach EN14511		l/h
	Freie Pressung Δp Volumenstrom		bar l/h
	Frostschutzmittel		Monoethylenglykol
	Minimale Konzentration		% °C
Heizkreis	Volumenstrom: nominal B0/W35 nach EN14511		l/h
	Freie Pressung Δp Volumenstrom		bar l/h
Allgemeine Gerätedaten	Masse	B x T x H	mm
	Gewicht gesamt		kg
	Gewicht Kältemodul 1		kg
	Gewicht Kältemodul 2		kg
	Anschlüsse	Heizkreis	...
	Anschlüsse	Wärmequelle	...
	Kältemitteltyp Kältemittelfüllmenge		... kg
Elektrik	Spannungscode Allpolige Absicherung Wärmepumpe *)		... A
	Spannungscode Absicherung Steuerspannung *)		... A
Wärmepumpe	effekt. Leistungsaufn. (B0/W35 nach EN14511):		
	Leistungsaufnahme Stromaufnahme $\cos \varphi$		kW A ...
	Max. Maschinenstrom innerhalb der Einsatzgrenzen		A
	Anlaufstrom: mit Sanftanlasser		A
	Schutzart		IP
Umwälzpumpen	Heizkreise bei nominalem Durchsatz: Leistungsaufnahme Typ: A-Klasse		W
	Wärmequelle bei nominalem Durchsatz: Leistungsaufnahme Typ: A-Klasse		W
Sicherheitseinrichtungen	Sicherheitsbaugruppe Heizkreis		im Lieferumfang:
	Sicherheitsbaugruppe Wärmequelle		im Beipack:
Wärmepumpenregler		im Lieferumfang:	Ja
Elektronischer Sanftanlasser		integriert:	Inverter
Schwingungsentkoppelungen	Heizkreis Wärmequelle		im Lieferumfang:
* örtliche Vorschriften beachten			