



Wärmepumpe SAS100RN3A

Heizleistung, Nenn: 10 kW







Umweltfreundliches Kältemittel R290

Energieeffizienzklasse A++ bis A+++

Extrem platzsparende Gerätegrößen

Bis zu 75 °C warmes Wasser bei Außentemperaturen von -25 bis +46 °C (Elektroheizung erforderlich)

Dank R290 auch bei der Nachrüstung im Altbau sehr effizient

Hydraulische Komponenten wie Umwälzpumpe und Ausdehnungsgefäß inklusive

Benutzerfreundliche Fernbedienung mit bis zu 2 Zonen Sekundärkreisregelung und Energiemonitoring

Leistungsdaten

Kühlleistung, Nenn:	8,90 kW
Heizleistung, Nenn:	10 kW
Nominale Effizienz EER, Kühlen:	3,25
Nominale Effizienz COP, Heizen:	3,65

Produktinformation

Marke:	S-Klima
WEEE-Registrierungsnummer:	67164993
Geräteoptionen:	Inverterpumpe
Förderhöhe Pumpe, max. [kPa]:	87 kPa
Gewicht netto:	117 kg

Angaben gemäß Ökodesign-Richtlinie

Jahresnutzungsgrad Kühlen:	218,80 %
Jahresnutzungsgrad Heizen:	199,80 %
Saisonale Effizienz SEER, Kühlen:	5,55
Energieeffizienzklasse Heizen W55:	A++
Energieeffizienzklasse Heizen W35:	A+++
Saisonale Effizienz SCOP, Heizen W35:	5,07
Saisonale Effizienz SCOP, Heizen W55:	3,82
Einsatzbereich	
Einsatzgrenze Temperatur TK, Kühlen, min.:	-5 °C
Einsatzgrenze Temperatur TK, Kühlen, max.:	46 °C
Einsatzgrenze Temperatur TK, Heizen, min.:	-25 °C
Einsatzgrenze Temperatur TK, Heizen, max.:	35 °C
Einsatzgrenze Brauchwasser TK, min.:	-25 °C
Einsatzgrenze Brauchwasser TK, max.:	46 °C
Elektrische Daten und Anschlüsse	
Netzspannung, Nenn:	230 V
Netzphase:	1 Ph
Netzfrequenz:	
	50 Hz
Anlaufstrom:	50 Hz 17,50 A
Anlaufstrom: Betriebsstrom, max.:	
	17,50 A
Betriebsstrom, max.:	17,50 A 17,50 A
Betriebsstrom, max.: Leistungsaufnahme Kühlen, Nenn:	17,50 A 17,50 A 2,74 kW
Betriebsstrom, max.: Leistungsaufnahme Kühlen, Nenn: Leistungsaufnahme Heizen, Nenn:	17,50 A 17,50 A 2,74 kW 2,74 kW
Betriebsstrom, max.: Leistungsaufnahme Kühlen, Nenn: Leistungsaufnahme Heizen, Nenn: Bus-Protokoll GLT:	17,50 A 17,50 A 2,74 kW 2,74 kW
Betriebsstrom, max.: Leistungsaufnahme Kühlen, Nenn: Leistungsaufnahme Heizen, Nenn: Bus-Protokoll GLT: Einsatzbereich Hydraulik	17,50 A 17,50 A 2,74 kW 2,74 kW Modbus RTU

Wasservolumenstrom, max.:	0,69 l/s
Wassertemperatur VL Kühlen, min.:	5 °C
Wassertemperatur VL Kühlen, max.:	25 °C
Wassertemperatur VL Heizen, min.:	25 °C
Wassertemperatur VL Heizen, max.:	75 °C
Leitungen	
Auslassdruck Sicherheitsventil intern:	3 Bar
Kältekreislauf	
Kältemittel Typ:	R290
Kältemittel GWP:	3
Kältemittelfüllung:	1,10 kg
Anzahl Kältekreisläufe:	1 Stk
Anzahl Verdichter:	1 Stk
Kältemaschinenöl Menge:	0,83 l
Anschlüsse	
Durchmesser Außengewinde Zoll:	1 1/4"
Ventilator	
Anzahl Ventilatoren:	1 Stk
Luftvolumenstrom Kühlen, 1. Stufe:	4.031 m³/h
Luftvolumenstrom Heizen, 1. Stufe:	4.031 m³/h
Ventilatormotor Typ:	DC
Schallangaben	
Schalldruckpegel Kühlen:	51 dB(A)
Schalldruckpegel Heizen:	51 dB(A)
Schalldruckpegel Kühlen, Silent:	46 dB(A)
Schalldruckpegel Heizen, Silent:	46 dB(A)
Schalldruckpegel Kühlen, Silent 2:	43 dB(A)

Schalldruckpegel Heizen, Silent 2:	43 dB(A)
Schallleistungspegel Kühlen:	63 dB(A)
Schallleistungspegel Heizen:	63 dB(A)
Abmessungen	
Höhe Korpus mit Teilen:	865 mm
Breite Korpus mit Teilen:	1.385 mm
Tiefe Korpus mit Teilen:	523 mm