



Wärmepumpe SAS64RN3A

Heizleistung, Nenn: 6,40 kW







Besonders energieeffizient - SCOP bis 5.20 und SEER bis 5.86

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:	6,80 kW
Heizleistung, Nenn:	6,40 kW
Nominale Effizienz EER, Kühlen:	3,10
Nominale Effizienz COP, Heizen:	3,80

Produktinformation

Marke:	S-Klima
WEEE-Registrierungsnummer:	67164993
Geräteoptionen:	Inverterpumpe
Förderhöhe Pumpe, max. [kPa]:	90 kPa
Gewicht netto:	90 kg

Angaben gemäß Ökodesign-Richtlinie

Jahresnutzungsgrad Kühlen:	209,80 %
Jahresnutzungsgrad Heizen:	193,50 %
Saisonale Effizienz SEER, Kühlen:	5,32
Energieeffizienzklasse Heizen W55:	A++
Energieeffizienzklasse Heizen W35:	A+++
Saisonale Effizienz SCOP, Heizen W35:	4,91
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	
Elektrische Daten und Anschlüsse Netzspannung, Nenn:	230 V
	230 V 1 Ph
Netzspannung, Nenn:	
Netzspannung, Nenn: Netzphase:	1 Ph
Netzspannung, Nenn: Netzphase: Netzfrequenz:	1 Ph 50 Hz
Netzspannung, Nenn: Netzphase: Netzfrequenz: Anlaufstrom:	1 Ph 50 Hz 13,50 A
Netzspannung, Nenn: Netzphase: Netzfrequenz: Anlaufstrom: Betriebsstrom, max.:	1 Ph 50 Hz 13,50 A 13,50 A
Netzspannung, Nenn: Netzphase: Netzfrequenz: Anlaufstrom: Betriebsstrom, max.: Leistungsaufnahme Kühlen, Nenn:	1 Ph 50 Hz 13,50 A 13,50 A 2,19 kW
Netzspannung, Nenn: Netzphase: Netzfrequenz: Anlaufstrom: Betriebsstrom, max.: Leistungsaufnahme Kühlen, Nenn: Leistungsaufnahme Heizen, Nenn:	1 Ph 50 Hz 13,50 A 13,50 A 2,19 kW 1,68 kW
Netzspannung, Nenn: Netzphase: Netzfrequenz: Anlaufstrom: Betriebsstrom, max.: Leistungsaufnahme Kühlen, Nenn: Leistungsaufnahme Heizen, Nenn: Bus-Protokoll GLT:	1 Ph 50 Hz 13,50 A 13,50 A 2,19 kW 1,68 kW
Netzphase: Netzfrequenz: Anlaufstrom: Betriebsstrom, max.: Leistungsaufnahme Kühlen, Nenn: Leistungsaufnahme Heizen, Nenn: Bus-Protokoll GLT: Einsatzbereich Hydraulik	1 Ph 50 Hz 13,50 A 13,50 A 2,19 kW 1,68 kW Modbus RTU

Wasservolumenstrom, max.:	0,42 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:	0,70 kg
Anzahl Kältekreisläufe:	1 Stk
Anzahl Verdichter:	1 Stk
Kältemaschinenöl Menge:	0,60 I
Anschlüsse	
Anschlüsse Durchmesser Außengewinde Zoll:	1"
	1"
Durchmesser Außengewinde Zoll:	1" 1 Stk
Durchmesser Außengewinde Zoll: Ventilator	
Durchmesser Außengewinde Zoll: Ventilator Anzahl Ventilatoren:	1 Stk
Durchmesser Außengewinde Zoll: Ventilator Anzahl Ventilatoren: Luftvolumenstrom Kühlen, 1. Stufe:	1 Stk 2.875 m³/h
Durchmesser Außengewinde Zoll: Ventilator Anzahl Ventilatoren: Luftvolumenstrom Kühlen, 1. Stufe: Luftvolumenstrom Heizen, 1. Stufe:	1 Stk 2.875 m³/h 2.875 m³/h
Durchmesser Außengewinde Zoll: Ventilator Anzahl Ventilatoren: Luftvolumenstrom Kühlen, 1. Stufe: Luftvolumenstrom Heizen, 1. Stufe: Ventilatormotor Typ:	1 Stk 2.875 m³/h 2.875 m³/h
Durchmesser Außengewinde Zoll: Ventilator Anzahl Ventilatoren: Luftvolumenstrom Kühlen, 1. Stufe: Luftvolumenstrom Heizen, 1. Stufe: Ventilatormotor Typ: Schallangaben	1 Stk 2.875 m³/h 2.875 m³/h DC
Durchmesser Außengewinde Zoll: Ventilator Anzahl Ventilatoren: Luftvolumenstrom Kühlen, 1. Stufe: Luftvolumenstrom Heizen, 1. Stufe: Ventilatormotor Typ: Schallangaben Schalldruckpegel Kühlen:	1 Stk 2.875 m³/h 2.875 m³/h DC 48 dB(A)
Durchmesser Außengewinde Zoll: Ventilator Anzahl Ventilatoren: Luftvolumenstrom Kühlen, 1. Stufe: Luftvolumenstrom Heizen, 1. Stufe: Ventilatormotor Typ: Schallangaben Schalldruckpegel Kühlen: Schalldruckpegel Heizen:	1 Stk 2.875 m³/h 2.875 m³/h DC 48 dB(A) 48 dB(A)

Schalldruckpegel Heizen, Silent 2:	42 dB(A)
Schallleistungspegel Kühlen:	60 dB(A)
Schallleistungspegel Heizen:	60 dB(A)
Abmessungen	
Höhe Korpus mit Teilen:	717 mm
Breite Korpus mit Teilen:	1.299 mm
Tiefe Korpus mit Teilen:	426 mm