

## **Produkt Datenblatt**

Gerätebezeichnung: Daiseikai 10 RAS-B13S4KVDG-E / RAS-13S4AVPG-E

## **Technische Daten**

Kombination	Einheiten	Werte
Kühlleistung	kW	3,50
Kühlleistungsbereich (min max.)	kW	0,90 - 4,20
Nennleistungsaufnahme	kW (kühlen)	0,80
Pdesignc	kW (kühlen)	3,50
EER	W/W	4,38
SEER	W/W	9,7
Energieeffizenzklasse	(kühlen)	A+++
Saisonaler Energieverbrauch	kWh/a (kühlen)	126
Heizleistung	kW	4,00
Heizleistungsbereich (min max.)	kW	0,70 - 6,30
Leistungsaufnahme (min rated - max.)	kW	0,80
Pdesignh	kW (heizen)	3,60
COP	W/W (heizen)	5,00
SCOP	W/W (heizen)	5,20
Energieeffizienzklasse	(heizen)	A+++
Saisonaler Energieverbrauch	kWh/a (heizen)	969
Inneneinheit		
Luftvolumenstrom (max.)	m3/h (kühlen)	750
Schalldruck (h/l (q))	dB(A) (kühlen)	41 / 26
Schallleistung level (h)	dB(A) (kühlen)	54
Luftvolumenstrom (max.)	m3/h - l/s (heizen)	800
Schalldruck (h/l (q))	dB(A) (heizen)	42 / 27
Schallleistung (h)	dB(A) (heizen)	55
Abmessungen (HxBxT)	mm	293 x 940 x 257
Gewicht	kg	16
Außeneinheit		
Luftvolumenstrom	m3/h (kühlen)	2160
Schalldruck	dB(A) (kühlen)	45
Schallleistung	dB(A) (kühlen)	58
Betriebsbereich	°C (kühlen)	-15 bis +46
Luftvolumenstrom	m3/h (heizen)	2160
Schalldruck (h)	dB(A) (heizen)	46
Schallleistung (h)	dB(A) (heizen)	59
Betriebsbereich	°C (heizen)	-20 bis +24
Abmessungen (HxBxT)	mm	630x800x300
Gewicht	kg	37
Kompressor type		DC Twin Rotary
Bördelanschlüsse (Gas-Flüssig)	Zoll	3/8" - 1/4"
Kältemittel		R32
Kältemittelfüllung	kg	0,96
Min. Leitungslänge	m	2
Max. Leitungslänge	m	25
Max. Höhendifferenz	m	15
Vorgefüllt bis	m	15
Spannungsversorgung	V-Ph-Hz	220/240-1-50, 220-1-60

## Abbildung:





## Maßskizze:







