

Produkt Datenblatt

Gerätebezeichnung: Daiseikai 10 RAS-B13S4KVPGE / 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
Energieeffizienzklasse	(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.)	m ³ /h (kühlen)		750
Schalldruck (h/l (q))	dB(A) (kühlen)		41 / 26
Schalleistung level (h)	dB(A) (kühlen)		54
Luftvolumenstrom (max.)	m ³ /h - l/s (heizen)		800
Schalldruck (h/l (q))	dB(A) (heizen)		42 / 27
Schalleistung (h)	dB(A) (heizen)		55
Abmessungen (HxBxT)	mm		293 x 930 x 255
Gewicht	kg		14
Außeneinheit			
Luftvolumenstrom	m ³ /h (kühlen)		2160
Schalldruck	dB(A) (kühlen)		45
Schalleistung	dB(A) (kühlen)		58
Betriebsbereich	°C (kühlen)		-15 bis +46
Luftvolumenstrom	m ³ /h (heizen)		2160
Schalldruck (h)	dB(A) (heizen)		46
Schalleistung (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:

Indoor Unit : RAS-B__*S4KVPGE (*10, 13, 18)



