

Produkt Datenblatt

Gerätebezeichnung: Daiseikai 10 RAS-B10S4KVPGE / RAS-10S4AVPG-E

Technische Daten

Kombination	Einheiten		Werte
Kühlleistung	kW		2,50
Kühlleistungsbereich (min. - max.)	kW		0,60 - 3,50
Nennleistungsaufnahme	kW (kühlen)		0,47
Pdesignc	kW (kühlen)		2,50
EER	W/W		5,32
SEER	W/W		10,7
Energieeffizienzklasse	(kühlen)		A+++
Saisonaler Energieverbrauch	kWh/a (kühlen)		82
Heizleistung	kW		3,20
Heizleistungsbereich (min. - max.)	kW		0,65 - 5,80
Leistungsaufnahme (min. - rated - max.)	kW		0,60
Pdesignh	kW (heizen)		3,00
COP	W/W (heizen)		5,33
SCOP	W/W (heizen)		5,30
Energieeffizienzklasse	(heizen)		A+++
Saisonaler Energieverbrauch	kWh/a (heizen)		792
Inneneinheit			
Luftvolumenstrom (max.)	m ³ /h (kühlen)		700
Schalldruck (h/l (q))	dB(A) (kühlen)		40 / 24
Schalleistung level (h)	dB(A) (kühlen)		53
Luftvolumenstrom (max.)	m ³ /h - l/s (heizen)		750
Schalldruck (h/l (q))	dB(A) (heizen)		41 / 25
Schalleistung (h)	dB(A) (heizen)		54
Abmessungen (HxBxT)	mm		293 x 930 x 255
Gewicht	kg		14
Außeneinheit			
Luftvolumenstrom	m ³ /h (kühlen)		2100
Schalldruck	dB(A) (kühlen)		44
Schalleistung	dB(A) (kühlen)		57
Betriebsbereich	°C (kühlen)		-15 bis +46
Luftvolumenstrom	m ³ /h (heizen)		2100
Schalldruck (h)	dB(A) (heizen)		45
Schalleistung (h)	dB(A) (heizen)		58
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)



