

Produkt Datenblatt

Gerätebezeichnung: Daiseikai 10 RAS-B10S4KVDG-E / 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		5,33
SCOP	W/W		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
Schallleistung level (h)	dB(A)	(kühlen)	53
Luftvolumenstrom (max.)	m ³ /h - l/s	(heizen)	750
Schalldruck (h/l (q))	dB(A)	(heizen)	41 / 25
Schallleistung (h)	dB(A)	(heizen)	54
Abmessungen (HxBxT)	mm		293 x 940 x 257
Gewicht	kg		16
Außeneinheit			
Luftvolumenstrom	m ³ /h	(kühlen)	2100
Schalldruck	dB(A)	(kühlen)	44
Schallleistung	dB(A)	(kühlen)	57
Betriebsbereich	°C		-15 bis +46
Luftvolumenstrom	m ³ /h	(heizen)	2100
Schalldruck (h)	dB(A)	(heizen)	45
Schallleistung (h)	dB(A)	(heizen)	58
Betriebsbereich	°C		-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:



