

Produkt Datenblatt

Gerätebezeichnung: Daiseikai 10 RAS-B18S4KVPGE / RAS-18S4AVPGE

Technische Daten

Kombination	Einheiten		Werte
Kühlleistung	kW		5,00
Kühlleistungsbereich (min. - max.)	kW		0,90 - 6,00
Nennleistungsaufnahme	kW	(kühlen)	1,40
Pdesignc	kW	(kühlen)	5,00
EER	W/W		3,57
SEER	W/W		8,60
Energieeffizienzklasse	(kühlen)		A+++
Saisonaler Energieverbrauch	kWh/a	(kühlen)	203
Heizleistung	kW		6,00
Heizleistungsbereich (min. - max.)	kW		0,80 - 7,820
Leistungsaufnahme (min. - rated - max.)	kW		1,45
Pdesignh	kW	(heizen)	4,50
COP	W/W	(heizen)	4,14
SCOP	W/W	(heizen)	4,80
Energieeffizienzklasse	(heizen)		A+++
Saisonaler Energieverbrauch	kWh/a	(heizen)	1312
Inneneinheit			
Luftvolumenstrom (max.)	m ³ /h	(kühlen)	800
Schalldruck (h/l (q))	dB(A)	(kühlen)	44 / 25
Schalleistung level (h)	dB(A)	(kühlen)	57
Luftvolumenstrom (max.)	m ³ /h - l/s	(heizen)	810
Schalldruck (h/l (q))	dB(A)	(heizen)	45 / 26
Schalleistung (h)	dB(A)	(heizen)	58
Abmessungen (HxBxT)	mm		293 x 930 x 255
Gewicht	kg		14
Außeneinheit			
Luftvolumenstrom	m ³ /h	(kühlen)	2220
Schalldruck	dB(A)	(kühlen)	47
Schalleistung	dB(A)	(kühlen)	60
Betriebsbereich	°C	(kühlen)	-15 bis +46
Luftvolumenstrom	m ³ /h	(heizen)	2220
Schalldruck (h)	dB(A)	(heizen)	49
Schalleistung (h)	dB(A)	(heizen)	62
Betriebsbereich	°C	(heizen)	-20 bis +24
Abmessungen (HxBxT)	mm		630x800x300
Gewicht	kg		40
Kompressor type			DC Twin Rotary
Bördelanschlüsse (Gas-Flüssig)	Zoll		3/8" - 1/2"
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)



