

Produkt Datenblatt

Gerätebezeichnung: 4-Raum Multi RAS-4M27U2AVG-E

Technische Daten

	Betriebsart	Einheiten	Werte
Kühlleistung		kW	8,0
Kühlleistungsbereich (min. - max.)		kW	4,2 – 9,3
Leistungsaufnahme	C	W	2286
EER		W/W	http://ecodesign.toshiba-airconditioning.eu/de
SEER			http://ecodesign.toshiba-airconditioning.eu/de
Heizleistung		kW	9,0
Heizleistungsbereich (min. - max.)		kW	2,9 – 11,7
Leistungsaufnahme	H	W	1927
COP		W/W	http://ecodesign.toshiba-airconditioning.eu/de
SCOP			http://ecodesign.toshiba-airconditioning.eu/de
Energieeffizienzklasse	H		http://ecodesign.toshiba-airconditioning.eu/de
Luftvolumenstrom		m ³ /h	2507
Schalldruck	C	dB(A)	48
Schalleistung	C	dB(A)	63
Betriebsbereich	C	°C	-10÷46
Schalldruck	H	dB(A)	49
Schalleistung	H	dB(A)	64
Betriebsbereich	H	°C	-15÷24
Abmessungen (HxBxT)		mm	890 x 900 x 320
Gewicht		kg	72
Kältemittel			R32
Kältemittelfüllmenge		kg	1,92
Kompressor type			Twin Rotary
Bördelanschluss - Gas		mm	4 x 6,35
Bördelanschluss - Flüssig		mm	2 x 9,52 / 2 x 12,7
Max. Leitungslänge (per Inneneinheit/total)		m	25/70
Max. Höhendifferenz		m	15
Vorgefüllt bis		m	40
Spannungsversorgung		V-ph-Hz	220/240-1-50

Abbildung:



Maßskizze:

