

- Egner seg godt til alle områder der innfelling i himling er mulig
- Stillegående drift - ned til 27 dB(A)
- Innebygget kondenspumpe
- God spredning med utblåsing i fire retninger
- Anonym installasjon
- Enkel å installere og vedlikeholde



SYSTEM	DIGITAL INVERTER med 4-veis kassett
INNEDEL	RAV-RM801UTP-E
UTEDEL	RAV-GM801ATP-E

Kjølekapasitet*		kW	6,7 (1,5 - 8,0)
Kjøledrift	EER/SEER	-/-	3,02 / 5,81
	Effektforbruk/energi klasse	kW/-	2,22/ A+
	Driftsområde kjøling	°C	-15 til 46

Varmekapasitet*		kW	7,7 (1,5 - 9,0)
Varmedrift	COP/SCOP	-/-	3,62 / 4,42
	Effektforbruk/energi klasse	kW/-	2,13 / A+
	Driftsområde varme	°C	-15 til 15

Innedel		
Maks luftmengde	m ³ /h	1230
Lydtrykk maks viftehastighet	dB(A)	35
Lydeffekt maks viftehastighet	dB(A)	50
Dimensjoner (h x b x d)	mm	256x840x840
Vekt	kg	24,2
Gassrør	"	5/8
Væskerør	"	3/8
Kondensavløp (utvendig diameter)	mm	VP25
Integrert drensvannpumpe		Ja
Spenningsstilførsel		Fra utedel
Anbefalt sikring	A	fra utedel

Utedel		
Standard luftmengde	m ³ /h	2700
Lydtrykk kjøledrift/varmedrift	dB(A)	48/52
Lydeffekt kjøledrift/varmedrift	dB(A)	65/69
Kuldemedium		R32
Kuldemedium mengde/rørlengde uten etterfylling	kg/m	1,3/20
Minimum/maksimum rørlengde	m	5/30
Maks høydeforskjell	m	30
Gassrør dimensjon	"	5/8
Væskerør dimensjon	"	3/8
Kondensavløp (innvendig diameter)	mm	32
Dimensjoner (h x b x d)	mm	550x780x290
Vekt	kg	44
Maks strømtrekk	A	15,5
Spenningsstilførsel		220-240 V / 1~ / 50 Hz
Anbefalt sikring	A	16
Inkludert vamekabel		Nei
Kompressortype		DC Twin Rotary

*Høyeste viftehastighet, +7oC ute +20oC inne varmedrift +35oC ute +27oC inne kjøledrift
Det tas forbehold om trykkfeil, data kan endres uten forvarsel