

- Robust kanalnedel i galvanisert stål
- Kan monteres skjult over falske himlinger
- Fordeler luften godt uavhengig av romutforming
- Egner seg godt for datarom, haller og industrielle installasjoner



SYSTEM		DIGITAL INVERTER med standard kanalmodell	
INNEDEL		RAV-HM561BTP-E	
UTEDEL		RAV-GM561ATJP-E1	
Kjølekapasitet*		kW	5,0 (1,5 - 5,6)
Kjøledrift	EER/SEER	-/-	2,73 / 5,28
	Effektforbruk/energiklasse	kW/-	1,83 / A
	Driftsområde kjøling	°C	-15 til 46
Varmekapasitet*		kW	5,3 (1,5 - 6,3)
Varmedrift	COP/SCOP	-/-	3,27 / 4,08
	Effektforbruk/energiklasse	kW/-	1,62 / A+
	Driftsområde varme	°C	-15 til 15
Innedel			
Maks luftmengde		m ³ /h	800
Lydtrykk maks viftehastighet		dB(A)	33
Lydeffekt maks viftehastighet		dB(A)	48
Dimensjoner (h x b x d)		mm	275x700x750
Vekt		kg	23
Gassrør		"	1/2
Væskerør		"	1/4
Kondensavløp (utvendig diameter)		mm	VP25
Integrert drensvannpumpe			Ja
Spenningsstilførsel			Fra utedel
Anbefalt sikring		A	fra utedel
Utedel			
Standard luftmengde		m ³ /h	2400
Lydtrykk kjøledrift/varmedrift		dB(A)	46/48
Lydeffekt kjøledrift/varmedrift		dB(A)	63/65
Kuldemedium			R32
Kuldemedium mengde/rørlengde uten etterfylling		kg/m	0,9/20
Minimum/maksimum rørlengde		m	5/30
Maks høydeforskjell		m	30
Gassrør dimensjon		"	1/2
Væskerør dimensjon		"	1/4
Kondensavløp (innvendig diameter)		mm	32
Dimensjoner (h x b x d)		mm	550x780x290
Vekt		kg	40
Maks strømtrekk		A	13,1
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