



## Unterdeckengerät

### RAV-RMxxx1CTP-E



### Hauptvorzüge

- Superleiser Betrieb: nur 28 db (A) (3,6 und 5 kW Modell)
- Optimale Luftleitlamellen-Regelbarkeit: der Luftstromwinkel wird automatisch auf die am besten geeignete Einstellung gesetzt und ein automatischer Schwenkbetrieb sorgt dafür, dass der Luftstrom alle Bereiche im Raum erreicht
- Erweitertes Monitoring über Kabel-Fernbedienung (RBC-AMS55E-ES/RBC-AMT32E)



### Highlights

- > Geringer Schallpegel
- > Flaches Design
- > Automatische Lamellensteuerung

### Regelungsoptionen



### Technische Daten – Unterdeckengerät

Innengerät RAV-			RM401CTP-E	RM561CTP-E	RM801CTP-E	GM901CTP-E	RM1101CTP-E	RM1401CTP-E	RM1601CTP-E
Luftvolumenstrom (h/n)	C	m³/h - l/s	900/540 - 250/150	900/540 - 250/150	1410/750 - 392/208	1600/900 - 444/250	1860/1020 - 517/283	2040/1200 - 567/333	2040/1220 - 567/350
Schalldruckpegel (h/n)	C	db (A)	37/28	37/28	41/29	42/30	44/32	46/35	46/36
Schalleistungspegel (h/n)	C	db (A)	52/43	52/43	56/44	57/45	59/47	61/50	61/51
Luftvolumenstrom (h/n)	H	m³/h - l/s	900/540 - 250/150	900/540 - 250/150	1410/750 - 392/208	1600/900 - 444/250	1860/1020 - 517/283	2040/1200 - 567/333	2040/1220 - 567/350
Schalldruckpegel (h/n)	H	db (A)	37/28	37/28	41/29	42/30	44/32	46/35	46/36
Schalleistungspegel (h/n)	H	db (A)	52/43	52/43	56/44	57/45	59/47	61/50	61/51
Abmessungen (H x B x T)		mm	235 x 950 x 690	235 x 950 x 690	235 x 1270 x 690	235 x 1586 x 690	235 x 1586 x 690	235 x 1586 x 690	235 x 1586 x 690
Gewicht		kg	23	23	29	37	37	37	37
Betriebsspannung		V-Ph-Hz	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50

## Außengeräte

SDI 400 VOLT	SDI	DI 400 VOLT	DI
<p>RAV-GP1101AT8-E RAV-GP1401AT8-E RAV-GP1601AT8-E</p>	<p>RAV-GP561ATP-E RAV-GP801AT-E</p>	<p>RAV-GM1601AT8P-E RAV-GM1101AT8P-E RAV-GM1401AT8P-E</p>	<p>RAV-GM901ATP-E RAV-GM1601ATP-E RAV-GM1101ATP-E RAV-GM1401ATP-E RAV-GM401ATP-E RAV-GM561ATP-E RAV-GM801ATP-E</p>