

RM_DTP

KORKEAN STAATTISEN PAINEN SISÄYKSIKKÖ

Korkean staattisen paineen kanavoitava Toshiba sisäyksikkö soveltuu parhaiten suuriin tiloihin, joissa tarvitaan tehokasta ja älykästä ilman virtauksen hallintaa sekä suurta lämmitys/jäähdytystehoa.

Mukavuus

- 3-nopeuksinen DC puhallinmoottori mahdollistaa oikean ilmanvirtauksen ja suuren energian säästön.
- Yhteensopiva metalli- ja kangaskanavien kanssa.

Joustavuus

- Suunniteltu kevyeksi, mikä tekee asennuksesta helppoa ja nopeaa.
- 7 portainen asetus, jolla järjestelmän staattinenpaine voidaan säätää 50 => 250 Pa.
- Max. ilmamäärä 5,600m³/h riittää suurinkin tiloihin.

Asennuksen helppous

- Sähkökomponentteihin on pääsy laitteen ulkopuolelta.
- Ilmansuodatin ja kondenssivesipumppu on saatavana optiona.



SCOP MAX



3.51

TEHO



20kW > 27kW

KÄYTTÖALUE



-27°C > +52°C

Yhteensopiva metalli- ja kangaskanavien kanssa, jolloin ilma saadaan jaettua parhaalla mahdollisella tavalla suureenkin tilaan.

**SISÄYKSIKKÖ**

RAV-RM2241DTP-E
RAV-RM2801DTP-E

**ULKOYKSIKKÖ**

RAV-GM2241AT8-E
RAV-GM2801AT8-E

**SÄÄTIMET**

TCB-AX32E2

RBC-AMS55E-EN
RBC-AMS41E
RBC-AMT32E
RBC-ASC11E

KORKEAN STAATTISEN PAINEEN SISÄ YKSIKKÖ

KORKEAN STAATTISEN PAINEEN YKSIKÖT

Ulkoyksikkö		RAV-GM2241AT8-E	RAV-GM2801AT8-E
Sisäyksikkö		RAV-RM2241DTP-E	RAV-RM2801DTP-E
Jäähdytysteho	kW	19	22.5
Vaihtelualue (min. - max.)	kW	4.6 - 22.4	4.6 - 27
Ottoteho (min. - rated - max.)	kW C	5.86	7.98
EER	W/W	3.24	2.82
SEER		4.62	4.64
Vuotuinen energiankulutus	kWh	2930	3990
Lämmitysteho	kW	22.4	27.0
Vaihtelualue (min. - max.)	kW	4.6 - 25	4.6 - 31.5
Ottoteho (min. - rated - max.)	kW H	5.71	7.78
COP	W/W	3.92	3.59
SCOP		3.51	3.44
Kylmäaine		R32	R32

Sisäyksikön tiedot

Sisäyksikkö		RAV-RM2241DTP-E	RAV-RM2801DTP-E
Max ilmamäärä	m ³ /h - l/s	3800 - 1055	4800 - 1333
Äänenpainetaso	dB(A)	44	46
Ääniteho	dB(A)	74	75
Ulkomitat (KxLxS)	mm	448x1400x900	448x1400x900
Paino	kg	97	97
Staattinenpaine min/max.	Pa	50/250	50/250

C: Jäähdytys
H: Lämmitys