



Varmegenvindingsystem VAM

Beskrivelse :

- Indbygget varmevekslingselement.
- Mulighed for frikøling.
- Mulighed for drift gennem veksler eller drift uden om veksler.
- VAM kan reguleres individuelt eller integralt med luftkonditioneringsystem (Daikin VRV eller Sky-Air serien).



Drift : (når den er underlagt en Sky-Air styring).

- Hvis klimaanlæg er i kølemode, og udetemperatur er lavere end setpunkt, blæser VAM luft ind uden om veksler. Når udetemperatur er højere end setpunkt, blæser VAM luft ind over veksler.

Tilbehør :

- Fjernbetjening, adapterprint med mulighed for CTS overvågning eller anden alarm.
- Styring til individuel drift, type BRC321C51, bestillingsnr. 169332.

Type		VAM 150	VAM 250	VAM 350	VAM 500	VAM 650
Luftmængde	m ³ /h	150	250	350	500	650
Lydtryk niveau (max.) 1)	dB(A)	27 / 28,5	28 / 29	32 / 34	33 / 34,5	34,5 / 35,5
Eksternt statisk tryk (max.)	Pa	69	64	98	98	93
Temp.udskiftningseffekt	%	74	72	75	74	74
Enthalpy udskiftn.effekt (%)	køling	58	58	61	58	58
	varme	64	64	65	62	63
Dimension H x B x D	mm	269 x 760 x 509		285 x 812 x 800		348 x 988 x 852
Vægt	kg	24	24	33	33	48
Kanal diameter Ø	mm	100	150	150	200	200

Type		VAM 800	VAM 1000	VAM 1500	VAM 2000
Luftmængde	m ³ /h	800	1000	1500	2000
Lydtryk niveau (max.) 1)	dB(A)	36 / 37	36 / 37	39,5 / 41,5	40 / 42,5
Eksternt statisk tryk (max.)	Pa	137	157	137	137
Temp.udskiftn.effekt	%	74	75	75	75
Enthalpy udskiftn.effekt (%)	køling	60	61	61	61
	varme	65	66	66	66
Dimension H x B x D	mm	348 x 988 x 852	348x 988 x 1140	710 x 1498 x 852	710 x 1498 x1140
Vægt	kg	48	61	132	158
Kanal diameter Ø	mm	250	250	350	350

1) Lydtryk niveau målt ved varmeveksler mode.