

## SAVE VTR 250/B

### Produktinformationsblad

Standardaggregat		
Enligt ErP		2018
Specifik energianvändning (SEC)		-35,6 kWh/(m <sup>2</sup> .a)
SEC Kall		-77,5 kWh/(m <sup>2</sup> .a)
SEC Varm		-11,5 kWh/(m <sup>2</sup> .a)
SEC Klass		A
Deklarerad typ av produkt		RVU
Typ av aggregat		BVU
Typ av drivenhet		Integrerad VSD
Typ av värmeåtervinningssystem		Regenerativ
Termisk verkningsgrad		81 %
Maxflöde		307 m <sup>3</sup> /h
Max effekt		167 W
Ljudeffektsnivå LWA		38 dB(A)
Referensflöde		0,06 m <sup>3</sup> /s
Referenstryckskillnad (Ps ref)		50 Pa
Specificerad tillförd effect (SPI)		0,367 W/(m <sup>3</sup> /h)
Styrfaktor (CTRL)		0,85
Kanalansluten (MISC)		1,1
Motor och drivenhet (x-värde)		2
Externt läckage		3 %
Internt läckage		Inte tillämplig
Återföring (carry over)		4 %
Typ av produkt		RAHU/AARE
Årlig elförbrukning (AEC average)		332 kWh
Årlig elförbrukning (AEC cold)		332 kWh
Årlig elförbrukning (AEC warm)		332 kWh
Årlig besparing (AHS Average)		4 386 kWh/a
Årlig besparing (AHS Cold)		8 580 kWh/a
Årlig besparing (AHS Warm)		1 983 kWh/a

**Enheter med lokal behovsstyrning**

Enligt ErP	2018
Specifik energianvändning (SEC)	-40,2 kWh/(m <sup>2</sup> .a)
SEC Kall	-83,3 kWh/(m <sup>2</sup> .a)
SEC Varm	-15,5 kWh/(m <sup>2</sup> .a)
SEC Klass	A
Deklarerad typ av produkt	RVU
Typ av aggregat	BVU
Typ av drivenhet	Integrerad VSD
Typ av värmeåtervinningssystem	Regenerativ
Termisk verkningsgrad	81 %
Maxflöde	307 m <sup>3</sup> /h
Max effekt	167 W
Ljudeffektsnivå LWA	38 dB(A)
Referensflöde	0,06 m <sup>3</sup> /s
Referenstryckskillnad (Ps ref)	50 Pa
Specificerad tillförd effect (SPI)	0,367 W/(m <sup>3</sup> /h)
Styrfaktor (CTRL)	0,65
Kanalansluten (MISC)	1,1
Motor och drivenhet (x-värde)	2
Externt läckage	3 %
Internt läckage	Inte tillämplig
Återföring (carry over)	4 %
Typ av produkt	RAHU/AARE
Årlig elförbrukning (AEC average)	195 kWh
Årlig elförbrukning (AEC cold)	194 kWh
Årlig elförbrukning (AEC warm)	194 kWh
Årlig besparing (AHS Average)	4 507 kWh/a
Årlig besparing (AHS Cold)	8 817 kWh/a
Årlig besparing (AHS Warm)	2 038 kWh/a