

# SAVE VTR 300/B

Produktinformationsblad

Standardaggregat		
Enligt ErP		2018
Specifik energianvändning (SEC)		-37,1 kWh/(m <sup>2</sup> .a)
SEC Kall		-80,1 kWh/(m <sup>2</sup> .a)
SEC Varm		-12,5 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		85 %
Maxflöde		351 m <sup>3</sup> /h
Max effekt		179 W
Ljudeffektsnivå LWA		41 dB(A)
Referensflöde		0,068 m <sup>3</sup> /s
Referenstryckskillnad (Ps ref)		50 Pa
Specificerad tillförd effect (SPI)		0,346 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/AAHE
Årlig elförbrukning (AEC average)		301 kWh
Årlig elförbrukning (AEC cold)		301 kWh
Årlig elförbrukning (AEC warm)		301 kWh
Årlig besparing (AHS Average)		4 494 kWh/a
Årlig besparing (AHS Cold)		8 792 kWh/a
Årlig besparing (AHS Warm)		2 032 kWh/a

**Enheter med lokal behovsstyrning**

Enligt ErP	2018
Specifik energianvändning (SEC)	-41,3 kWh/(m <sup>2</sup> .a)
SEC Kall	-85,2 kWh/(m <sup>2</sup> .a)
SEC Varm	-16,2 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	85 %
Maxflöde	351 m <sup>3</sup> /h
Max effekt	174 W
Ljudeffektsnivå LWA	41 dB(A)
Referensflöde	0,068 m <sup>3</sup> /s
Referenstryckskillnad (Ps ref)	50 Pa
Specificerad tillförd effect (SPI)	0,346 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/AAHE
Årlig elförbrukning (AEC average)	183 kWh
Årlig elförbrukning (AEC cold)	183 kWh
Årlig elförbrukning (AEC warm)	183 kWh
Årlig besparing (AHS Average)	4 590 kWh/a
Årlig besparing (AHS Cold)	8 979 kWh/a
Årlig besparing (AHS Warm)	2 075 kWh/a