

SAVE VSR 300

Produktinformationsblad

Standardaggregat		
Enligt ErP		2018
Specifik energianvändning (SEC)	-37,4	kWh/(m ² .a)
SEC Kall	-80,4	kWh/(m ² .a)
SEC Varm	-12,8	kWh/(m ² .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	367	m ³ /h
Max effekt	176	W
Ljudeffektnivå LWA	42	dB(A)
Referensflöde	0,071	m ³ /s
Referenstryckskillnad (Ps ref)	50	Pa
Specificerad tillförd effect (SPI)	0,334	W/(m ³ /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)	303	kWh
Årlig elförbrukning (AEC cold)	303	kWh
Årlig elförbrukning (AEC warm)	303	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)	-41,5 kWh/(m ² .a)
SEC Kall	-85,4 kWh/(m ² .a)
SEC Varm	-16,3 kWh/(m ² .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	367 m ³ /h
Max effekt	176 W
Ljudeffektsnivå LWA	42 dB(A)
Referensflöde	0,071 m ³ /s
Referenstryckskillnad (Ps ref)	50 Pa
Specificerad tillförd effect (SPI)	0,334 W/(m ³ /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)	177 kWh
Årlig elförbrukning (AEC cold)	177 kWh
Årlig elförbrukning (AEC warm)	177 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