

SAVE VSR 500

Produktinformationsblad

Standardaggregat		
Enligt ErP		2018
Specifik energianvändning (SEC)	-36,5	kWh/(m ² .a)
SEC Kall	-79,2	kWh/(m ² .a)
SEC Varm	-12	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	84	%
Maxflöde	609	m ³ /h
Max effekt	327	W
Ljudeffektsnivå LWA	53	dB(A)
Referensflöde	0,118	m ³ /s
Referenstryckskillnad (Ps ref)	50	Pa
Specificerad tillförd effect (SPI)	0,361	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)	326	kWh
Årlig elförbrukning (AEC cold)	326	kWh
Årlig elförbrukning (AEC warm)	326	kWh
Årlig besparing (AHS Average)	4 467	kWh/a
Årlig besparing (AHS Cold)	8 739	kWh/a
Årlig besparing (AHS Warm)	2 020	kWh/a

Enheter med lokal behovsstyrning

Enligt ErP	2018
Specifik energianvändning (SEC)	-40,9 kWh/(m ² .a)
SEC Kall	-84,6 kWh/(m ² .a)
SEC Varm	-15,9 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	84 %
Maxflöde	609 m ³ /h
Max effekt	327 W
Ljudeffektsnivå LWA	53 dB(A)
Referensflöde	0,118 m ³ /s
Referenstryckskillnad (Ps ref)	50 Pa
Specificerad tillförd effect (SPI)	0,361 W/(m ³ /h)
Styrfaktor (CTRL)	0,65
Kanalansluten (MISC)	1,1
Motor och drivenhet (x-värde)	2
Extern läckage	3 %
Internt läckage	Inte tillämplig
Återföring (carry over)	4 %
Typ av produkt	RAHU/AARE
Årlig elförbrukning (AEC average)	191 kWh
Årlig elförbrukning (AEC cold)	191 kWh
Årlig elförbrukning (AEC warm)	191 kWh
Årlig besparing (AHS Average)	4 569 kWh/a
Årlig besparing (AHS Cold)	8 938 kWh/a
Årlig besparing (AHS Warm)	2 066 kWh/a