

Názov dodávate a	Titon
Adresa dodávate a	894 The Crescent Colchester Business Park Colchester Essex CO4 9YQ
Model	HRV2 Q Plus
Identifikátor modelu	TP401A
Trieda špecifickej spotreby energie	ŠSE Trieda A (Priemerné klimatické pásmo) ŠSE Trieda A+ (Chladné klimatické pásmo) ŠSE Trieda E (Teplé klimatické pásmo)
Deklarovaná typológia	Obojsmerná
Typ nainštalovaného pohonu	Pohon s premenlivou rýchlosťou
Typ systému spätného získavania tepla	Rekuperatívny
Tepelná účinnosť spätného získavania tepla	88%
Maximálny prietok	296m ³ /h
Efektívny príkon na vstupe	54.20W
Hladina akustického výkonu	45dB
Referenčný prietok	0.0576m ³ /s
Referenčný rozdiel tlaku	50Pa
SPI	0.2615W/(m ³ /h)
Súčiniteľ ovládania ventilácie	1.00
Maximálna udaná miera vnútorného netesnenia	5%
Maximálna udaná miera vonkajšieho netesnenia	5%

		Chladné klimatické pásmo	Priemerné klimatické pásmo	Teplé klimatické pásmo
SEC	kWh/(m ² .a)	-74.1	-36.4	-12.2
AEC Ročná spotreba elektriny	kWh/a	9.1	3.7	3.3
AHS Ročná úspora vykurovania	kWh	88.1	45.0	20.4

Poloha vizuálnej výstrahy filtra Informácia v Návode na obsluhu o výmene filtra

Požiadavky inštalácie V spojení s letným režimom zariadenia regulované mriežky sania/výfuku (napr. ventilátory na pozadí) musia byť osadené vo fasáde na dodanie/výfuk prirodzeného vzduchu.

Postup pred/de-montáže www.titon.co.uk