

Názov dodávate a	Titon
Adresa dodávate a	894 The Crescent Colchester Business Park Colchester Essex CO4 9YQ
Model	HRV2.85 Q Plus
Identifikátor modelu	TP407A
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
Teplná úinnosť spätného získavania tepla	85%
Maximálny prietok	352m <sup>3</sup> /h
Efektívny príkon na vstupe	63.30W
Hladina akustického výkonu	50dB
Referenčný prietok	0.0684m <sup>3</sup> /s
Referenčný rozdiel tlaku	50Pa
SPI	0.2572W/(m <sup>3</sup> /h)
Súinite 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 <sup>2</sup> .a)	-72.6	-35.7	-11.9
AEC Ročná spotreba elektriny	kWh/a	9.1	3.7	3.2
AHS Ročná úspora vykurovania	kWh	86.5	44.2	20.0

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](http://www.titon.co.uk)