

Jméno dodavatele	Titon			
Adresa dodavatele	Peartree Road Stanway Colchester Essex CO3 0JL			
Model	CME2 Q PLUS A			
Identifikační značka modelu	TP302A			
Typická specifická spotřeba energie	Typická SEC E (Průměrné klima) Typická SEC B (Studené klima) Typická SEC F (Teplé klima)			
Deklarovaná typologie	Jednosměrná			
Typ pohonu, který je nainstalován	Pohon s proměnnými otáčkami			
Typ systému zpětného získávání tepla	Žádný			
Teplotní účinnost zpětného získávání tepla	0%			
Maximální průtok	437m ³ /h			
Efektivní výkon	26.42W			
Hladina akustického výkonu	55dB			
Referenční průtok	0.0850m ³ /s			
Referenční tlakový rozdíl	50Pa			
SPI	0.0864W/(m ³ /h)			
Faktor řízení v trání	1.00			
Deklarované maximální vnitřní netěsnosti	0%			
Deklarované maximální vnější netěsnosti	10%			
		Studené klima	Průměrné klima	Teplé klima
Specifická spotřeba energie (SEC)	kWh/(m².a)	-30.8	-14.4	-5.1
Roční spotřeba elektrické energie (AEC)	kWh/a	1.1	1.1	1.1
Roční úspora tepla (AHS)	kWh	33.6	17.2	7.8
Požadavky na instalaci	Na fasádu pro přívod/odvod atmosférického vzduchu se musí nainstalovat nastavitelné mřížky pro sání/výfuk (například základní ventilátory).			
Pokyny pro montáž/pro demontáž	www.titon.co.uk			