

Jméno dodavatele	Titon			
Adresa dodavatele	Peartree Road Stanway Colchester Essex CO3 0JL			
Model	CME2 Q PLUS HA (Humidity)			
Identifika ní zna ka modelu	TP302HA			
T ída specifické spot eby energie	T ída SEC E (Pr m rné klima) T ída SEC A (Studené klima) T ída SEC F (Teplé klima)			
Deklarovaná typologie	Jednosm rná			
Typ pohonu, který je nainstalován	Pohon s prom nnými otá kami			
Typ systému zp tného získávání tepla	Žádný			
Teplná ú innost zp tného získávání tepla	0%			
Maximální pr tok	437m ³ /h			
Efektivní p íkon	26.42W			
Hladina akustického výkoná	55dB			
Referen ní pr tok	0.0850m ³ /s			
Referen ní tlakový rozdíl	50Pa			
SPI	0.0864W/(m ³ /h)			
Faktor ízení v trání	0.85 *			
Deklarované maximální vnit ní net snosti	0%			
Deklarované maximální vn jší net snosti	10%			
		Studené klima	Pr m rné klima	Teplé klima
Specifická spot eba energie (SEC)	kWh/(m².a)	-40.9	-20.0	-8.0
Ro ní spot eba elektrické energie (AEC)	kWh/a	0.8	0.8	0.8
Ro ní úspora tepla (AHS)	kWh	42.9	21.9	9.9
Požadavky na instalaci	Na fasádu pro p ívod/odvod atmosférického vzduchu se musí nainstalovat nastavitelné m ížky pro sání/výfuk (nap íklad základní ventilátory).			
Pokyny p ed montáží/pro demontáž	www.titon.co.uk			

* Použití senzoru vnit ní vlhkosti k zajišt ní centrálního ízení podle pot eby