

# Informacijski listek o izdelku (S)



Naziv dobavitelja	Titon
Naslov dobavitelja	Peartree Road Stanway Colchester Essex CO3 0JL
Model	CME2 Q PLUS HA (Humidity) 2ND FIX UNIT
Identifikator modela	TP303HA
Razred specifične porabe energije	Razred SEC E (Povprečno podnebje) Razred SEC A (Hladno podnebje) Razred SEC F (Toplo podnebje)
Deklarirana tipologija	Enosmerno
Tip nameščenega pogona	Spremenljiva hitrost vožnje
Tip sistema za rekuperacijo toplote	Brez
Termalna učinkovitost toplotne rekuperacije	0%
Največja stopnja pretoka	437m <sup>3</sup> /h
Učinkovita vhodna moč	26.40W
Raven zvočne moči	55dB
Referenčna hitrost pretoka	0.0850m <sup>3</sup> /s
Referenčna tlakova razlika	50Pa
SPI	0.0864W/(m <sup>3</sup> /h)
Regulacijski faktor prezraevanja	0.85 *
Deklarirana največja stopnja notranjega pušanja	0%
Deklarirana največja stopnja zunanjega pušanja	10%

		Hladno podnebje	Povprečno podnebje	Toplo podnebje
SEC	kWh/(m <sup>2</sup> .a)	-40.9	-20.0	-8.0
Letna poraba električne energije AEC	kWh/a	0.8	0.8	0.8
Letni prihranek pri ogrevanju AHS	kWh	42.9	21.9	9.9

**Zahteve nameščenja**  
Mreže za dovod/odvod s krmiljenjem (npr. splošni zračniki) morajo biti nameščene na sprednji zunanji del, da omogočajo naraven dovod/odvod zraka.

**Navodila za sestavljanje/razstavljanje** [www.titon.co.uk](http://www.titon.co.uk)

\* Uporablja notranji senzor vlažnosti za centralno krmiljenje bremen