

Informacijski listek o izdelku (S)



Naziv dobavitelja	Titon
Naslov dobavitelja	Peartree Road Stanway Colchester Essex CO3 0JL
Model	CME2 Q PLUS HA (Humidity)
Identifikator modela	TP302HA
Razred specifi ne porabe energije	Razred SEC E (Povpre no podnebje) Razred SEC A (Hladno podnebje) Razred SEC F (Toplo podnebje)
Deklarirana tipologija	Enosmerno
Tip nameš enega pogona	Spremenljiva hitrost vožnje
Tip sistema za rekuperacijo toplote	Brez
Termalna učinkovitost toplotne rekuperacije	0%
Najve ja stopnja pretoka	437m ³ /h
U učinkovita vhodna mo	26.42W
Raven zvo ne mo i	55dB
Referen na hitrost pretoka	0.0850m ³ /s
Referen na tla na razlika	50Pa
SPI	0.0864W/(m ³ /h)
Regulacijski faktor prezra evanja	0.85 *
Deklarirana najve ja stopnja notranjega puš anja	0%
Deklarirana najve ja stopnja zunanjega puš anja	10%

		Hladno podnebje	Povpre no podnebje	Toplo podnebje
SEC	kWh/(m ² .a)	-40.9	-20.0	-8.0
Letna poraba elektri ne energije AEC	kWh/a	0.8	0.8	0.8
Letni prihranek pri ogrevanju AHS	kWh	42.9	21.9	9.9

Zahteve nameš anja
Mreže za dovod/odvod s krmiljenjem (npr. splošni zra niki) morajo biti nameš ene na sprednji zunanji del, da omogo ajo naraven dovod/odvod zraka.

Navodila za sestavljanje/razstavljanje www.titon.co.uk

* Uporablja notranji senzor vlažnosti za centralno krmiljenje bremen