

INFORMATION OM EKODESIGN

Gäller ventilationsenheter för bostad (RVU, Residential Ventilation Units)

Enligt Europeiska kommissionens förordning nr 1253/2014 som tillämpar Europaparlamentets direktiv 2009/125/EG

a) Varumärke	SODECA, SLU
b) Modell	CJBD/INT-1919-6M 1/10
c) Specifik energiförbrukning (SEC) genomsnittligt klimat (kWh / (m².yr))	-27
c) Specifik energiförbrukning (SEC) kallt klimat (kWh / (m².yr))	-54
c) Specifik energiförbrukning (SEC) varmt klimat (kWh / (m².yr))	-11.5
c) SEC-klass	B
d) Typologi	RVU / UVU
e) Körtyp	Variérande hastighet
f) HRS-typ	Ingen
g) Värmeåtervinnings värmeeffektivitet (%)	
h) Maximalt flöde (m³ / h)	437
i) Fläktdrivningens elektriska effekt vid maximal flöde hastighet (W)	35
j) Ljudeffektnivå (LWA) (dBA)	64
k) Referensflöde hastighet (m³ / s)	0.085
l) Referens tryckdifferens (Pa)	49
m) SPI (W / m³ / h)	0.1
n) Kontrollfaktor	0.65
n) Kontroll typologi	Lokal efterfrågan kontroll
o) Deklarerat max. intern läckage (%)	0.0
o) Max. extern läckage (%)	0.0
p) Blandningshastighet	0.00
q) Position och beskrivning av visuell filtervård	Inte tillämpbar
r) Instruktioner för installation av reglerade galler	Inte tillämpbar
s) Hemsida	www.sodeca.com
t) Luftflödeskänslighet för tryckvariationer vid +20 Pa och -20 Pa	0.00
u) Lufttäthet inomhus / utomhus	0.00
v) Årligt genomsnittligt klimat för elförbrukning (AEC) (kWh / yr)	100
v) Årligt elförbrukning (AEC) varmt klimat (kWh / yr)	100
v) Årligt elförbrukning (AEC) kallt klimat (kWh / yr)	100
w) Årligt uppvärmt spar (AHS) genomsnittligt klimat (kWh / yr)	2800
w) Årligt uppvärmt spar (AHS) varmt klimat (kWh / yr)	1300
w) Årligt uppvärmt spar (AHS) kallt klimat (kWh / yr)	5500
ErP-överensstämmelse	2018