

## INFORMACIÓ DE DISSENY ECOLÒGIC

Aplicable a unitats de ventilació residencials (RVU)

En base al Reglament UE n° 1253/2014 de la Comissió Europea, pel qual desenvolupa la directiva 2009/125/CE del Parlament Europeu

a) Marca	SODECA, SLU	SODECA, SLU
b) Model	EVP-32	EVP-42
c) Consum d'energia específic (CEE) clima temperat (kWh/(m <sup>2</sup> .a))	-20.18	-23.17
c) Consum d'energia específic (CEE) clima fred (kWh/(m <sup>2</sup> .a))	-47.24	-50.23
c) Consum d'energia específic (CEE) clima càlid (kWh/(m <sup>2</sup> .a))	-4.67	-7.67
c) Classe CEE	D	C
d) Tipologia	RVU / UVU	RVU / UVU
e) Tipologia accionament	Diverses velocitats	Diverses velocitats
f) Tipologia recuperador	Cap	Cap
g) Eficiència tèmica del recuperador (%)		
h) Cabal màxim (m <sup>3</sup> /h)	106	189
i) Potència elèctrica d'entrada de l'accionament del ventilador a cabal màxim (W)	40	48
j) Nivell de potència acústica (LWA) (dBA)	36	38
k) Cabal de referència (m <sup>3</sup> /s)	0.021	0.037
l) Diferència de pressió de referència (Pa)	50	50
m) Potència d'entrada específica (W/m <sup>3</sup> /h)	0.495	0.312
n) Factor de control	0.65	0.65
n) Tipologia de control	Control de la demanda local	Control de la demanda local
o) Índex de fuites internes màximes (%)	0.0	0.0
o) Índex de fuites externes màximes (%)	4.6	4.7
p) Índex de mescla	0.00	0.00
q) Ubicació i descripció de senyal visual d'avís del filtre	No aplica	No aplica
r) Instruccions per a instal·lació de reixetes regulades	Veure manual	Veure manual
s) Pàgina web	<a href="http://www.sodeca.com">www.sodeca.com</a>	<a href="http://www.sodeca.com">www.sodeca.com</a>
t) Sensibilitat del flux d'aire a variacions de pressió a +20 Pa i -20 Pa	0.00	0.00
u) Estanquitat a l'aire interior/exterior	0.00	0.00
v) Consum anual d'electricitat (AEC) clima temperat (kWh/a)	325	205
v) Consum anual d'electricitat (AEC) clima càlid (kWh/a)	325	205
v) Consum anual d'electricitat (AEC) clima fred (kWh/a)	325	205
w) Estalvi anual en calefacció (AHS) clima temperat (kWh/a)	2830	2830
w) Estalvi anual en calefacció (AHS) clima càlid (kWh/a)	1280	1280
w) Estalvi anual en calefacció (AHS) clima fred (kWh/a)	5536	5536
Compliment ErP	2018	2018