

INFORMAZIONI SULLA PROGETTAZIONE ECOCOMPATIBILE

Applicabile alle unità di ventilazione non residenziali (NRVU)

In base al regolamento (UE) n. 1253/2014 della Commissione europea, che attua la direttiva 2009/125/CE del Parlamento europeo e del Consiglio

SODECA, S.L.U.

www.sodeca.com

- | | | | | |
|-------------------------|--|--|---|--------------------------|
| b) Modello | f) Rendimento termico del recuperatore (%) | j) Velocità anteriore alla portata di progetto | n) Efficienza statica del ventilatore secondo EU 327/2011 | q) Allarme visivo filtri |
| c) Tipologia | g) Portata nominale | k) Pressione esterna nominale | o1) Rapporto massimo di perdite interne | r) LWA irradiato |
| d) Tipo di azionamento | h) Potenza elettrica effettiva di ingresso | l) Perdita di carico interna ventilatori | o2) Rapporto massimo di perdite esterne | |
| e) Tipo di recuperatore | i) SFPint | m) Perdita di carico interna componenti aggiuntivi | p) Efficienza energetica dei filtri | |

b)	c)	d)	e)	f)	g)	h)	i)	j)	k)	l)	m)	n)	o1)	o2)	p)	q)	r)	ERP
				%	m ³ /s	kW	W/m ³ /s	m/s	Pa	Pa	Pa	%	%	%			dBA	
SVE/PLUS-315/H	NRVU / UVU	Velocità variabile	Nessuno	0.234	0.158	230	3.00	206				43.3	2.4		Non pertinente	Non pertinente	53	2018
SVE/PLUS-350/H	NRVU / UVU	Velocità variabile	Nessuno	0.327	0.224	230	3.40	224				45.0	2.4		Non pertinente	Non pertinente	50	2018
SVE/PLUS-400/H	NRVU / UVU	Velocità variabile	Nessuno	0.443	0.304	230	3.52	238				46.1	2.4		Non pertinente	Non pertinente	53	2018