

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

b)	c)	d)	e)	f)	g)	h)	i)	j)	k)	l)	m)	n)	o1)	o2)	p)	q)	r)	ERP
				%	m³/s	kW	W/m³/s	m/s	Pa	Pa	Pa	%	%	%			dBA	
SVE-315/H	NRVU / UVU	Velocità variabile	Nessuno		0.234	0.158	230	3.00	206			43.3	2.5		Non pertinente	Non pertinente	58	2018
SVE-350/H	NRVU / UVU	Velocità variabile	Nessuno		0.327	0.224	230	3.40	224			45.0	2.5		Non pertinente	Non pertinente	56	2018
SVE-400/H	NRVU / UVU	Velocità variabile	Nessuno		0.443	0.304	230	3.52	238			46.1	2.5		Non pertinente	Non pertinente	58	2018