

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	Wm ³ /s	m/s	Pa	Pa	Pa	%	%	%			dBA	
SV/HEPA/EC-150 F7+H14	NRVU / UVU	Velocità variabile	Non pertinente	0.055	0.097	230	2.70	345	102			51.6	1.5			Non pertinente	38	2018
SV/HEPA/EC-200 F7+H14	NRVU / UVU	Velocità variabile	Non pertinente	0.079	0.162	230	2.60	434	118			58.1	1.5			Non pertinente	45	2018
SV/HEPA/EC-250 F7+H14	NRVU / UVU	Velocità variabile	Non pertinente	0.084	0.175	230	1.70	441	115			53.1	1.5			Non pertinente	49	2018
SV/HEPA/EC-315 F7+H14	NRVU / UVU	Velocità variabile	Non pertinente	0.170	0.397	230	2.10	540	134			54.3	1.3			Non pertinente	52	2018
SV/HEPA/EC-350 F7+H14	NRVU / UVU	Velocità variabile	Non pertinente	0.114	0.181	230	1.10	267	84			48.4	1.2			Non pertinente	42	2018
SV/HEPA/EC-400 F7+H14	NRVU / UVU	Velocità variabile	Non pertinente	0.259	0.601	230	2.00	486	112			52.1	1.2			Non pertinente	52	2018