

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	
CA/LINE/EC-25	NRVU / UVU	Velocità variabile	Nessuno		0.160	0.180	230	3.31	416			48.0	2.7		Non pertinente	Non pertinente	66	2018
CA/LINE/EC-31	NRVU / UVU	Velocità variabile	Nessuno		0.241	0.211	230	3.12	339			57.0	2.7		Non pertinente	Non pertinente	68	2018
CA/LINE/EC-35	NRVU / UVU	Velocità variabile	Nessuno		0.439	0.837	230	4.48	676			39.9	2.7		Non pertinente	Non pertinente	67	2018
CA/LINE/EC-40	NRVU / UVU	Velocità variabile	Nessuno		0.599	0.742	230	4.82	503			44.2	2.7		Non pertinente	Non pertinente	71	2018