

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	
CJVR-315-4M-RE	NRVU / UVU	Velocità variabile	Nessuno	0.254	0.263	230	2.50	171				51.1	1.1		Non pertinente	Non pertinente	73	2018
CJVR-355-4M-RE	NRVU / UVU	Velocità variabile	Nessuno	0.295	0.333	230	2.70	211				51.9	1.1		Non pertinente	Non pertinente	77	2018
CJVR-400-4T-RE	NRVU / UVU	Velocità variabile	Nessuno	0.615	0.691	230	3.90	354				54.5	1.1		Non pertinente	Non pertinente	80	2018
CJVR-400-4T	NRVU / UVU	Velocità variabile	Nessuno	0.708	0.729	230	2.20	349				54.5	1.1		Non pertinente	Non pertinente	83	2018
CJVR-450-4T	NRVU / UVU	Velocità variabile	Nessuno	0.990	1.118	230	2.60	438				56.6	1.2		Non pertinente	Non pertinente	82	2018
CJVR-500-4T	NRVU / UVU	Velocità variabile	Nessuno	1.551	1.960	230	3.00	563				57.3	1.2		Non pertinente	Non pertinente	85	2018
CJVR-560-4T	NRVU / UVU	Velocità variabile	Nessuno	2.134	3.639	230	3.60	702				58.9	1.2		Non pertinente	Non pertinente	87	2018