

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) Allame 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 <sup>3</sup> /s	kW	Wm <sup>3</sup> /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