

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	Wm³/s	m/s	Pa	Pa	Pa	%	%	%			dBA	
CJK/EC-220	NRVU / UVU	VSD non necessario	Non pertinente		0.142	0.166	230	1.80	368			31.5	2.3		Non pertinente	Non pertinente	60	2018
CJK/EC-250	NRVU / UVU	VSD non necessario	Non pertinente		0.204	0.201	230	2.10	344			34.8	2.3		Non pertinente	Non pertinente	60	2018
CJK/EC-310	NRVU / UVU	VSD non necessario	Non pertinente		0.260	0.203	230	2.60	242			31.0	2.3		Non pertinente	Non pertinente	51	2018
CJK/EC-400	NRVU / UVU	VSD non necessario	Non pertinente		0.457	0.412	230	2.90	336			37.2	2.3		Non pertinente	Non pertinente	58	2018
CJK/EC-500	NRVU / UVU	VSD non necessario	Non pertinente		1.018	1.053	230	5.20	429			41.5	2.3		Non pertinente	Non pertinente	52	2018