

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) Allame visivo filtri
- r) LWA irradiato

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	
CJLINE/EC-1131-4M-0.33 IE5	NRVU / UVU	Velocità variabile	Non pertinente		0.323	0.157	230	1.30	212			53.1	1.1		Non pertinente	Vedere manuale	65	2018
CJLINE/EC-1235-4M-0.33 IE5	NRVU / UVU	Velocità variabile	Non pertinente		0.472	0.222	230	1.60	262			54.3	1.1		Non pertinente	Vedere manuale	72	2018
CJLINE/EC-1640-4M-0.75 IE5	NRVU / UVU	Velocità variabile	Non pertinente		0.030	0.479	230	1.80	377			58.1	1.3		Non pertinente	Vedere manuale	77	2018
CJLINE/EC-1845-4M-1.5 IE5	NRVU / UVU	Velocità variabile	Non pertinente		1.020	0.584	230	2.00	494			51.6	1.3		Non pertinente	Vedere manuale	81	2018
CJLINE/EC-1856-6M-1.5 IE5	NRVU / UVU	Velocità variabile	Non pertinente		1.273	0.699	230	1.60	303			48.4	1.3		Non pertinente	Vedere manuale	78	2018