INFORMAZIONI SULLA PROGETTAZIONE ECOCOMPATIBILE

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

e) Tipo di recuperatore

f) Rendimento termico del c) Tipologia recuperatore (%) d) Tipo di azionamento

g) Portata nominale h) Potenza elettrica effettiva di

ingresso i) SFPint

k) Pressione esterna nominale I) Perdita di carico interna ventilatori

m) Perdita di carico interna componenti aggiuntivi

j) Velocità anteriore alla portata di progetto n) Efficienza statica del ventilatore secondo q) Allarme visivo filtri EU 327/2011 r) LWA irradiato

o1) Rapporto massimo di perdite interne o2) Rapporto massimo di perdite esterne p) Efficienza energetica dei filtri

b)	c)	d)	e)	f)	g)	h)	i)	j)	k)	I)	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